

THE D. H. HILL LIBRARY



ENTOMOLOGICAL COLLECTION

This book must not be taken from the Library building.

## Berfuch

# Naturgeschichte

von

## Livland,

entworfen

von

3. B. Fischer.

2 1 1 de 6 1778

Zwote vermehrte und verbesserte Auflage.

Ronigaberg, ... ben Friedrich Micolobius. 1791. Turpe est in patria vivere, et patriam ignorare.

Seiner .

5 od wohlgebohrnen

bem

Herrn Collegien-Affessor

Gottfried Berens.

Dining. garino do e ida son. A CALL TO WELL THE PARTY OF THE they constitued Hochwohlgebohrner,

Verehrungswürdiger Herr Collegien=

ankbarkeit war mir von seher eine der ersten, wesentlichsten Pflichten; sie ist es noch jetzo, und wird es auch in den letzten Stunden meines Lebens seyn.

Wem bin ich wol mehreren, größern Dank schuldig, als Ihnen, verehrungswürdiger Mann! unter dessen Aufsicht ich den beträchtlichsten Theil meines männlichen Alls

ters

ters mit so großem Veranigen arbeitete; Ihnen, der Sie mich in den Geschäfften meines Umtes liebreich unterwiesen, auf die ich mich, voll der Begierde eine andere Laufbahn zu betreten, nicht vorbereitet hatte; Ihnen, der als ein thatiger Geschäfftsmann, als ein strenger Prufer und Kenner der Berdienste Ihrer Untergebenen, mich durch Ihren Benfall aufmunterte. Diesen Benfall, der mir immer großer Lohn war, haben Sie ben verschiedenen Gelegenheiten, die ich nie, um nicht stolz zu scheinen, vor das Ohr des Publicums bringen werde, geaußert. -Sie, Verehrungswürdiger! fennen mich, und wissen, daß ich nie Schmeichler war, daß daher das, was ich hier öffentlich sage, aus meinem Bergen fließe, und Ihr eigenes Bewußtsenn wird es Ihnen sagen, daß die Wahrheit mich ben diesem Geständnisse leite.

Die Rechtschaffenheit, der ich mich in meinem Beruse besliß, und die mir mein Alter und dessen ganzes Gesolge von körperlichen Schwächen und Krankheiten sehr erleichtert, die den Geist noch immer munter erhält, danke ich Gott, der sie in meine Seele pflanzte; die Thätigkeit und Ordnung, die die mir die Achtung und das Vertrauen unfers ganzen Publicums erwarben, danke ich blos Ihnen, durch den sie mir Gesetz wurden.

Wem ich nach diesen Erklärungen als eigener Lobredner erscheine, der bedenke, daß in meinem Alter, da man so nahe am Ziel ist, das allen Menschen vorgesteckt ist, wo nur der Thor mit vermeintlichen Verzdiensten prahlt, inneres Bewußtseyn ein großer Lohn sen. Die Ehre des Nachruhms blendet mich nicht: aber gegen ein vorthellhaftes Zeugniß meiner Zeitgenossen gleichgültig seyn, hieße gar keine Achtung verzdienen.

Sichtbarern Dank vermag ich Ihnen, Verehrungswürdiger! nicht zu bringen, als durch die Ueberreichung dieser geringsügigen Schrift, deren erste Auflage Sie gleichwol mit vielem Benfall aufnahmen. Ich bin fest überzeugt, daß Sie dieses Werk, das letzte meiner litterarischen Arbeiten, als einen Beweis meiner Dankbarkeit nachsichtlich annehmen werden: denn, ultra posse nemo obligatur. Mit dem aufrichtigsten Wunsch, daß unser Gott Sie, den thatigen, für Menschemvohlfahrt immer wirksamen Mann, in Ibrem Alter segne, und Ihnen erst spat, das mit wir uns noch lange Ihrer erfreuen mbgen, den Lohn ertheile, den Sie um Ihre Rechtschaffenheit und unermudete Thatiafeit für das Wohl Ihrer Vaterstadt so sehr verdienen, beharre ich lebenslang,

Sochwohlgebohrner, Berehrungswürdiger Herr Collegien = Alsessor,

Riga, am 18. Marg. 1791. Transity Transity

SIFE SON THEE

SECTION OF THE RESIDENCE

and the property of the property of

men Dero

gehorfamfter Diener

3. B. Fischer.



#### Vorbericht.

er Herr Verfasser dieses Versuchs der Naturgeschichte von Livland hat sich durch die im Jahr 1778 erschienene erste Ausgabe derselben sowol, als auch durch die i. J. 1784 herausgezgebene Zusätze den Liebhabern der Naturgeschichte schon so vortheilhaft bekandt gemacht, daß er ben dieser vermehrten und verbesserten Auslage einer Empfehlung nicht mehr bedarf, sondern mit Zuverlässigkeit auf den Benfall und Dank seiner Lezser rechnen kann.

Ben

Ben den großen Fortschritten, welche die Naturgeschichte in neueren Zeiten gemacht hat, finden sich dennoch, selbst ben Naturalien, die wegen ihrer Große die Untersuchung erleichtern, noch so manche und viele Lucken und mangelhafte Bestimmungen. Ben vielen herrscht die großeste Ungewißheit, in wiefern Dieselben fur wesentlich verschieden zu halten sind, oder nicht: ben vielen ist man über die Bestimmung des Vaterlandes und ber Ausbreitung berfelben uneinig: und ben den meisten wird die Renntniß der Lebensart, der Sitten, bes Instincts, ber Anwendung zu ben Bedürfnissen der Menschen u. d. noch immer vermißt. Diesen Mangeln ist gewiß auf teine Urt ficherer und besser abzuhelfen, als wenn Manner, welche nicht blos oberflächliche, sondern grund. liche Kenntnisse der Naturgeschichte sich erworben haben, und zugleich Reigung und Gifer zur Erhohung des Wachsthums dieser Wissenschaft das mit verbinden, die Schäße der Ratur in dem Can-De, welches sie bewohnen, untersuchen. Ginen to großen Vortheil auch die Beschreibungen der Lander von reisenden Naturforschern gewährt haben, und noch gewähren; so muffen dieselbe doch burchaus sowol an größerer Vollkommenheit als Sicherheit denen Topographien nachstehen, Die von Verfassern herrühren, welche entweder von Jugend auf oder doch viele Jahre lang in den Gegenden, welche sie beschreiben, sich aufgehalten haben. Jene muffen mit den Producten der Datur, die eben zu der Zeit stattfinden, ba sie ein Land durchirren, vorlieb nehmen, und die wenis gen Stunden und Tage, die sie meistentheils an emzelnen Orten zubringen, reichen nicht zu, um sich einmal von diesen genaue Kenntnisse zu ermers ben; vieles daher wird von ihnen durch Horensa= gen erganzt, und eben badurch zu manchen falschen Nachrichten, mit benen die Naturgeschiche te einzelner Körper, ob man gleich schon vieles Kabelhafte verdrängt hat, noch bis jest überschwemmt ift, Gelegenheit gegeben. Ganz ans ders verhält es sich mit dem, der sein Vaterland oder die Gegend, in der er lebt, zu beschreiben unternimmt. Er bemerkt die Natur derselben at allen Zeiten des Jahres; er ist im Stande, Beobachtungen, die eine langere Zeit erfordern, anzustellen; Zweifel, Die ihm gegen das Resultat berselben auffallen, durch neue Untersuchungen in den kunftigen Jahren zu lofen; sich durch seine eigene Sinne zu überzeugen, und wo dieses nicht angeht, die Glaubwürdigkeit derer Personen, die ihm Nachrichten ertheilen, ehe er selbige für ungezweifelt annimmt, zu prufen.

Ich gestehe es gern, daß es so manche toppographische Veschreibungen giebt, deren Versfasser die von andern erhaltenen Nachrichten einer so gewissenhaften und genauen Beurtheilung nicht unterworfen haben: ja manche nehmen selbst die absgeschmacktesten, auch schon zum Uebersuß widerlegte Fabeln

beln auf, und man sieht es ihnen nur zu deutlich an, daß, um das Wunderbare und Merkwurdige ihres Vaterlandes mehr zu häufen, sie es nicht ungern sehen wurden, wenn zuweilen Tieger, Lowen und Leoparden Niederlagen in dem Lande, beffen Bortrefflichkeit sie entwerfen, anrichteten. Einem Pontoppidan verzeiht man es noch, wenn er zu feiner Zeit Die Sirenen, Meermanner, Den Rraaken u. d. in Schut nahm: wenn aber in neueren Zeiten ein Schriftsteller ben aus einem Hahnenen ausgebruteten Basilisten und alle abenteurliche Erzählungen von demselben noch ansteht schlechterdings für eine Fabel zu erklaren: die Storche alle vier Jahre solenne Salsge= richte halten läßt: glaubt, daß das weibliche Geschlecht ein sußeres Blut als bas mannliche habe, und überdem, statt daß grundliche Natur kunde den Aberglauben verscheucht, diesen mehr auszubreiten sucht; so macht diefer eine Ausnahme, deren Grund theils in einem Mangel grundlicher Kenntnisse, zum Theil aber auch wol darin zu seßen senn mochte, daß man bisweilen sich mehr Muhe giebt, Werke voluminos, als reichhaltig an richtigen und nußlichen Renntnissen zu machen.

Der Herr Verfasser dieses Werkes dagegen besitzt nicht nur alle Eigenschaften, die den Naturforscher empfehlen, sondern vermeidet auch alle unnüße Weitläuftigkeiten. Seine richtige

und vortreffliche Renntnisse in ber Naturaeschichte, und seine Belesenheit, ohne damit eben prangen zu wollen, leuchten in dem ganzen Wer-te überall hervor: seine Liebe und Eifer zu diefer Wiffenschaft und zu seinem Baterlande zeis gen sich nur zu deutlich daraus, daß er alle die Schwierigkeiten, die sich ihm durchaus aufdringen mußten, ba er ein ganz ungebauetes Reld zu bearbeiten anfing, glucklich überwand: seine Aufmerksamkeit im Beobachten, wodurch er sich von dem meisten selbst überzeugte, und man= ches wahrnahm, das von andern nicht bemerkt worden: seine Treue in Erzählung derfelben, die beutliche, lichtvolle und bennoch furze Beschrei= bung der seltneren naturlichen Körper, und bie so ruhmliche Bescheidenheit, mit der er nur felten und nie anders über zweifelhafte Sachen abspricht, als wenn er vom Gegentheil sich aufs vollkommenste überzeugt hat, werden nicht leicht von einem aufmerksamen Lefer übersehen werden fonnen.

Was den Vorzug dieser zwenten Auflage ans betrifft, so darf ich desselben hier nicht besons ders erwähnen, da der würdige Herr Verfasser in seiner Vorrede davon Rechenschaft abgelegt hat.

Mit herzlichem Bedauren finde ich dars in angezeigt, daß er mit dieser Arbeit seine litte= litterarische Lausbahn zu schließen gesonnen ist: mit einem eben so herzlichen Antheil wünsche ich daher, daß die Borsicht ihm ben seinem herannahenden Alter Heiterkeit, Muth und Gesundheit ertheilen moge, um jenes Ge-lübde brechen zu können.

Königsberg, ben sten Januar. 1791.

#### D. Karl Gottfried Hagen,

der Arzenengelahrtheit ordenti. Professor auf der Universität zu Konigsberg.



#### Vorrede.

sier bekommt das Publicum die zwote Ausgabe meines Versuchs einer Naturgeschichte von Livland, meine letzte schriftstellerische Arbeit, in die Hände. Seit 1777, da ich die erste Ausgabe zum Druck absendete, habe ich, so viel es meine sehr eingeschränkte Nebenstunden verstatteten, daran gearbeitet, vieles zugesetzt, manches verbessert, und überhaupt viel daran gefeilt; der Plan ist inzwischen derselbe geblieben.

Weder Autorstolz, viel weniger Eigennuß, bes fodere ich alle, die mich kennen, zu Zeugen auf, sondern der starke Trieb zur Naturkunde, der von Jugend auf in mir genährt wurde, die

Anhänglichkeit an mein Vaterland, das ich mit Patriotensinn liebe, und die vielen schönen Naturproducte, von welchen dasselbe gewiß nicht leer ist, foverten mich zu diesen Arbeiten auf, ben welchen ich manche einsame Mitternachtstunde mit Vergnügen hungebracht habe.

Ich fühle es, daß ich weniger geleistet habe, als ein anderer, ben eben der Liebe zu dieser Wiffenschaft, aber mit mehreren Renntniffen ausge= ruftet, und in einer vortheilhafteren Lage, die mehr Muth giebt, ben mehrerer Muße wurde geleistet haben. Inzwischen habe ich alles gethan, was ein Mann, beffen Berufsgeschaffte mit der Naturgeschichte ganz feine Verbindung haben, nur thun konnte Jest aber reden meine gehaufte Arbeiten, welche ben forperlichen Schmachen, und ben immer naber anruckendem Alter meine Beiftesfrafte untergraben haben, mir fart zu, daß ich aus der Schriftstellerzunft trete, in die ich mich feit einigen Jahren gedrangt habe, in welther man aber endlich, wenn man zu lange barin verweilt, wenn man seine Krafte überlebt hat, eine schlechte Figur macht. Dies ist also meine lette Airbeit, die ich vor die Augen des Publicums bringe; beffer ift es, zeitig von der Buhne zu treten. als abzuwarten, daß uns das Publicum auszischt.

Noch immer hege ich den herzlichen Wunsch, den ich schon in der vorigen Ausgabe außerte, daß nem= nemlich ein Mann, so wie ich ihn eben geschilvert habe, und deren gewiß mehrere in unserm Larer-lande sind, auf der Bahn, die ich brach, fortschreiten, und eine vollständigere, mehr berichtigte Naturgeschichte unsers Vaterlandes liesern möge, als ich ben meinen Verhältnissen, und ben dem grossen Mangel von Benträgen und Hülsdmitteln, da ich gar nichts vorgearbeitet sand, darzubringen im Stande war. Nur lasse sich niemand durch die traurige Erfahrung abschrecken, die ich gemacht habe, daß nemlich eine Arbeit wie diese von wenigen geachtet wird, ben den mehresten aber ihre Auswartung wie ein Bettler macht, den man trocken abweiset. Der Nußen, den man stiftet, ist mehr Belohnung, als der laute Bensfall der Menge, die nur Modelectüre liebt.

Was diese Ausgabe für Veränderungen und Jusäse bekommen, werden ausmerksame Leser selbst finden, wenn sie sie mit der vorigen vergleizthen. In dem Thierreich hat der Abschnift von den Insecten den größten Zuwachs bekommen: denn es sind über 200 Arten zugesest, von welchen zwar viele bereits in den Zusäsen stehen, die ich 1784 herausgab; doch sind einige, nicht allgemeine Abend und Nachtschmetterlinge nachher hinzugekommen. Die kleine Zahl der Schaalthiere ist um fast die Hälste vermehrt worden; gleichwol vermuthe ich, daß noch viele aufzusuchen übrig sind. Die übrigen Abschnitte haben nur

nur wenige Bentrage bekommen, besonders ist der von den Kischen nur wenig verändert worden. Die zwote Abtheilung von den Gewächsen ist weit zahlreicher geworden: denn sie ist mit ben= nahe 400 Urten, also fast um die Balfte verstarft worden, so daß unsere livlandische Flora jeko aus 800 Gewächsen bestehet. Die drite Abtheilung von den Steinarten ist zwar wieder nach dem porigen Plan bearbeitet; doch sind verschiedene Artifel berichtiget und erweitert, auch einige Zu= fabe hinzugekommen. Besonders ist der Artikel von der Ausdehnung und dem Fortgange der Ralksteinfloze mehr ausgeführt. Mangel der Zeit und Gelegenheit zum Herumreisen im Lande has ben mich gehindert, die sostematische Beschreibung der Kossilien in eine geographische umzuarbeiten.

Auch in der allgemeinen Naturgeschichte Livlandes, die ich als eine Einleitung vorangesschickt habe, ist manches hinzugesest, was zur allgemeinen Kenntniß des Landes nothig ist. Die meteorologischen Bemerkungen habe ich zwar beybehalten; doch bin ich nur bis zum Schlusse des Februar 1779 vorgeruckt. Gerne wäre ich weiter hinausgegangen: aber ein besonderer Umstand vereitelte mein Vorhaben, dann verursachte eine lange anhaltende Krankheit eine starke Lücke, die ich gar nicht wieder ergänzen konnte.

Von billigen Lesern erwarte ich Nachsicht, wenn ihnen hin und wieder Fehler und Unvollsständigkeiten aufstoßen werden, welchen ich ben aller Aufmerksamkeit, ben allem unermüdeten Nachforschen nicht ausweichen konnte.

Auch in dieser Ausgabe habe ich verschiedenes vorgetragen, das jedem auch nur etwas
geübtem Naturforscher hinlänglich bekandt seyn
muß. Mein Vorsat ist immer gewesen, nicht blos für Erfahrne, sondern auch für Liebhaber
der Naturwissenschaft in Livland zu schreiben,
für bloße Liebhaber, welche nie Gelegenheit ge=
habt haben, sich Renntnisse in dieser Wissenschaft
zu sammlen; auch selbst diesenigen, welche we=
der Renner noch Liebhaber dieses. Studiums
sind, das ben vieler Annehmichkeit auch star=
ten Einsuß in das Allgemeine, vorzüglich in
die Landwirthschaft hat, auf unsere Naturschäße
ausmerksam zu machen, war mein Zweck.

Die Nachsicht und Billigkeit, mit welcher die Jenaischen, Erfurter, Leipziger, Hallischen und Greifswaldischen Herren Recensenten, und Herr Prof. Beckmann in seiner physikalisch=dso-nomischen Bibliothek, imgleichen der Herr Recensent in der allgem. deutschen Bibl. 38 B. 1 St. die erste Ausgabe beurtheilet haben, verdient meinen ganzen Dank. Der Beyfall der Kennerkann einem Manne von Ehrgefühl nicht gleich=b. 2

gultig fenn. Ihre Erinnerungen, die mir fehr willkommen waren, habe ich zu nußen gesucht, so viel mir nur möglich war. In wieweit es mir ben aller Muhe geglückt sen, das überlasse ich dem Urtheil der Kenner, welche beide Ausgaben miteinander vergleichen mogen. Manches bin= juzusegen, mas in einigen Diefer Beurtheilun= gen verlangt wurde, lag außer meiner Sphare. Go wünschte 3. B. der Greifswalder Herr Rec. von den Einwohnern mehreres angemerkt zu finden. Hier werden doch wol blos Letterr und Chsten gemeint seyn, nicht Deutsche, die sich überall gleich, und bekandt sind, und die den größten Theil ausmachen. Bon ben beiben er= steren hat Herr Pastor Hupel (nicht Huber, wie ihn Herr Rec. nennt) im zten Theil seiner Topographie, der schon 1777, also ein Jahr vor meiner Naturgeschichte herauskam, in einem besondern Capitel so ausführlich gehandelt, daß mir, wenn ich auch etwas von ihnen hatte mit ein= ziehen wollen, nichts übrig blieb. Bon ihrer Lebensart, ihren Krankheiten und Curen hat ber verst. Herr D. Umbr. Bergmann in seiner Diff. de ruricolarum Livoniae statu sano et morboso, Lips. 1762, und der gleichfalls verst. Herr D. P. E. Wilde in seinen Lieständischen Abhandlungen von der Arzenenwissenschaft, Die 1770 herauskamen, vollständige Nachrichten gelieferte

Dieses ware nun wol alles, was ich hier zu sagen hatte. Da ich auf den Ruhm eines Schriftstellers von einigem Range vollig Verzicht thue: so werde ich ganz zusrieden senn, wenn man mich als einen Mann beurtheilet, der alles that, was er ben so vielfältigen Geschäffsten und Zerstreuungen thun konnte. Riga, den 13. May 1790.

#### N. S.

Da ich mit meiner Arbeit ganz fertig war, und bas Mfcpt. bereits rem geschrieben hatte, fam mir Hrn. P. Hupels Werk: die gegenwar-tige Verfassung der Rigischen und Revalschen Statthalterschaft vor, in welchem ich die Ge= wasser im ganzen Herzogthum weit vollständiger angezeigt fand, als ich sie hier liefere. Da wir beide größtentheils aus Einer Quelle geschöpft haben, nemlich aus den Kirchspiels = Topogra= phien, die vor einigen Jahren auf hohen Befehl geliefert werden mußten, Brn. P Supel aber alle, wie ich sehe, communicirt, mir aber nur einige zu Gesichte gekommen sind, folglich seine Quelle weit ergiebiger ist, als die meinige: so wurde ich mein Berzeichniß ber Gewässer gerne weggetilgt haben, wenn ich nicht gefunden hatte, daß die Beschreibungen vieler Gewässer in Lettland, die ich auf meinen Excursionen aus Autopsie kennen

Iernete, sehr von seinen Beschreibungen abweischen. Ich ließ also alles stehen, wie es ist. Der große Zeitmangel, mein Alter mit allen seinen Beschwerden, die mir jede Rebenarbeit, bessonders das Mundiren, das ich keinem Fremsden anvertranen mag, sehr lästig macht, hinzderte mich, eine Bergleichung beider Beschreibungen vorzunehmen, und das Richtige von dem Unrichtigen zu sichten, und dann ein großes Theil der Einleitung wieder umzuschreiben. In diesem Fall würde ich blos die Gewässer beschriesben haben, die ich selbst untersucht, Herr P. Hupel aber nicht gesehen hat, und deren keine geringe Zahl ist.



## Inhalt.

		Seite 1
Bemerkung	gen der Wärme und Kälte.	131
	I. Abtheilung. Thiere,	
I. Abschnie	tt. Såugthiere.	133
II. —	Bogel.	163
III. —	Umphibien.	237
IV. —	Fische.	242
V. —	Infecten.	262
VI. —	Würmer.	365
	II. Abtheilung. Pflanzenreich.	
I. Classe.	Einmannige.	386
11. —	Zwenmannige.	388
III. —	Drenmannige.	395
IV. —	Viermannige.	416
V. —	Fünfmannige.	426
VI. —	Sechemannige.	464
VII. —	Siebenmannige.	476
VIII.—	Achtmannige.	477
IX. —	Reunmannige.	486
X. —	Zehumaunige.	487
XI. —	3mblfmannige.	504
XII. —	Zwanzigmannige.	509
XIII.—	Dielmannige.	520
XIV	Mit vier ungleichen Staubfaben,	531
XV. —	Mit seche ungleichen Staubfaden.	559
		XVI.

XVI. Classe	. Mit Staubfaben, welche in Einen	
	Bufchel verwachsen sind. Seite	563
XVII. —	Mit Staubfaden, welche in zween	
	Bufcheln gewachsen find.	566
XVIII	Mit Staubfaden, welche in viele	
	Bundel gewachsen find.	580
XIX. —	Mit zusammengewachsenen Staub=	
* *	beuteln.	581
XX. —	Mit Staubgefäßen, welche mit ben	
	Stempeln zusammengewachsen	
	find.	611
XXI	Mit mannl. Bluthen, Die von den	
	weibl. abgesondert find, in Einer	
	Pflanze.	617
XXII. —	Mit mannl. und weibl. Bluthen,	
	Die von einander abgesondert sind,	,
	in zwo Pflanzen.	634
XXIII. —	Zwitterblumen mit mannl. und	
	welbl. vermischt.	645
xxiv. —	Mit unkenntlichen Fruchtwerkzeus	
	gen.	649
II	I. Abtheilung. Steinreich.	
I. Abschnitt.	Erdarten.	683
II. —	Salzarten.	724
ш. —	Erdharze.	726
IV. —	Metalle.	73 I
v. —	Felosteinarten.	736
VI. —	Versteinte Korper.	744
Zusäße.	796—	794



### "Versuch

einer

## Naturgeschichte von Livland.

#### Allgemeine Naturgeschichte.

Livland hat gegen Westen die Ostsee, die es von Schweden scheidet, gegen Norden den finnischen Meerbusen, gegen Osten Rusland und Ingermannstand, und gegen Süden Curland und Polen zu Gränszen; seine Gestalt ist fast ein länglichtes Viereck. Bon Norden gegen Süden beträgt es einige funfzig, und von Westen gegen Osten einige vierzig Meilen, und erstreckt sich vom 56 Grade 20 Min. Norders breite, die zum 59 Grade 36 Min., und vom 39 Grade die zum 46 der länge, wenn man alle seine Inseln mit einschließt.

Maturgesch, von Livl.

11

Die

D. H. HILL LIBRARY
North Carolina State College

Die Polhohe von Niga beträgt 56 Grabe 56 Min. 20 Secunden. Die Gegend um diese Stadt ist zwar sandig und unfruchtbar: doch sindet man zwischen Riga und Neuermühlen verschiedene Menesrenen, Bauerhose und Wohnsige geringerer Leute, deren Bezirk durch mühsame Cultur zu Kornseldern und Gärten umgeschaffen sind. Unterhalb der Stadt sind an den belberseitigen Dung, Usern fruchtbare Seus-

Schläge und Biehtriften.

Die Polhobe von Arensburg beträgt 58 Grabe 15 Minuten 9 Secunden; von Pernan 58 Grabe 22 Min. 45 Gecunden; von Dorpat 58 Grade 23 Minuten; von Marva 59 Grade 15 Minuten 28 Secunden; von Reval 59 Grade 56 Min. 22 Ses cunden. Ben biefer tage haben wir im Winter febr furze Tage; Diefe aber mabren im Sommer besto lans ger. Ich werbe mich hier nach unferm rigischen Sos rizont richten. In biefer Stadt bat ber furzeste Lag feche Stunden, ba bie Sonne fruh um neun Uhr auf. und um bren Uhr Madmittags wieder untergebet; ber langfte Lag hingegen beträgt 18 Stunden, indem Die Sonne bes Morgens um bren Uhr auf : und Abends um neun Uhr untergehet, und man alsbann in ben ubrigen Stunden einer magigen Dammerung genießt. Der Auslander wegen liefere ich die Anzeigen von dem Auf und Untergange ber Sonne bas ganze Jahr binburch, die jedem Ginheimischen aus bem rigischen Calender befandt fenn muffen.

Jan.	I	Hufg.	8	40	Unterg.	3	20
	10	_	8	25	- Barrens	3	35
-		-	8	X.		3	. 59
Febr.		-	7	35		4	25
	10		7	13		4	47
	20	-	6	48			
						· 2	Nárz

		· 00 C.	,		12		
Marz	T	Uufg.	6	23	Unterg.	5	37
	9.	-	6		-	6	
	20		5	34	-	6	26
Upr.	I	Barriero.	5	7	provide	6	53
	10		4	44	-	7	16
-24	20		4 .	20		7	40
May	I	-	3	56		8	4
	9		3	38	_	8	2.2
	20	-	3	2 I		8	39
Jun.	I		3	8		8	52
	10	-	3		-	9	-
	20	- December	3	6		8	54
Jul.	I		3	17		8	43
	10	-	3	30		8	30
	20		3	50		8	10
Hug.	ĭ		4	15		7	45
	II		4	37		7	23
	21	_	5	2	-	6	58
Sept.	I		5	29	-	6	31
	10		6	-	Santana	6	-
	21	-	6	20	-	5	40
Det.	I		6	46	produced	5	14
	10		7	8		4	52
	20	-	7	33		4	27
Mov.	I		8	I.	- parame	3	59
,	10		8	21		3	39
	20	Common Co	8	39		3	· 2 I
Dec.	I		8.	52	gave-dud)	3	8
	10	-	9		-	3	_
	20	-	8	53	garen.	3	7
C	in Neval	ift am 1		ten T	age:		
-		Hufg.	2	50	Unterg.	9	10
am kurgesten Tage							
		Hufg.	0	10	Unterg.	2	50
		13.	,				
			21	2			Die
			77		r		

Die länge bes festen landes schäft man von Suben gegen Norden etwas über funfzig, die Breite aber von Westen gegen Osten auf einige vierzig Meilen. Den Arealinhalt, der nicht wohl genau bestimmet werden kann, sest Herr P. Hupel in seiner Topographie auf 1800 Quadratmeilen, von welcher er etwa 1400 für das eigentliche livland, und 400 für Ehstland annimmt.

Das eigentliche Livland ist seit der 1783 auf allerhöchsten Befehl eingerichteten Statthalterschaft in neun Kreise getheilt, nemlich in den rigischen, den wendenschen, den wolmarschen, den walckschen, den dörptschen, den fellinschen, den pernauischen, den neuen Kreis, und den arensburgschen Kreis. Vorher waren deren vier: der rigische, der wend densche, der dörptsche und der pernauische, zu welchem in ältern entserntern Zeiten noch der kokendusssensche fam. Ehstland wird gegenwärtig in sünskreise: den harrischen, den baltisch portischen, den wierländischen, den jerwenschen und der Wiecken Kreis getheilt. Vorher bestand es aus dem District Zarrien, Jerwen, Wierland und der Wieck.

Das land ist mehrentheils eben. Dies fann wol füglich von einem lande gesagt werden, bas obgleich hohe Ufer, und in manchen Gegenden viele, aber doch nur wenig erhebliche Berge, bagegen viele Ebenen und

Miedrigungen hat.

Daß Livland inzwischen höher liege, als bessen benachbarte lander, wenigstens in seinem Inneren erhabener sen, als an seiner Granze, das beweisen die vielen Flusse, von welchen keiner von außen ins land strömt, sondern alle im lande entspringen, durch daß selbe hindurchgehen, sieh in größere Ströme ergießen, und mit denselben in die See stürzen; denn obgleich die Duna aus Russland zu uns hersließt, so geht sie

doch

boch nicht durch das land, sondern nur bessen Ufer vorben, von welchen sich eine Menge Flusse und Bas

che in dieselbe hinabsturgen.

Die Küsten der Oftsee sind erhaben, und bestes hen um Livland größtentheils aus Sanddunen, um Ehstland mehrentheils aus Kalkfliesen, und längs dem sinnischen Meerbusen aus leichter Erde mit Sande

gemischt.

Der hochste Punct bes landes scheint wol im Werroschen Rreise zu senn, da, wo er an den walchschen stoßt, und zwar im Hahnhosschen Gebiete, im Rirchspiel Rauge, wo die Bergketten sich in Rucksicht Mirchiptel Rauge, wo die Bergfetten sich in Ruchicht auf ihre Hohe von den übrigen unterscheiden; denn sie werden über acht Meisen weit entdeckt; gleichwol werden sie beackert. Don hier laufen die Gebirge gegen Morden in das Carolensche, und ferner in das Unzenssche Kirchspiel, wo ihre Hohe etwas abnimmt, ins Odenpähsche, wo sie sich wieder ansehnlich erheben. Hier ist der Eyerberg, ehstn. Munnamöggi, eis ner der höchsten Berge in Livland, merkwürdig. Seis we Viere ist anschwieden Sterne in ne Figur ift enformig. Wenn ein Regen bevorftebet, pflegt den Morgen oder Abend vorher auf der Ostseite ein nebelichter Dunst aufzusteigen, der aus einer Quelle auf dem Berge kommt. Er dient daher den herumwohnenden tandleuten zu einem nuflichen Baro. meter, bie fich mit ihrer Felbarbeit nach ihm richten. Der Fuß und die Mitte dieses Berges wird auf bet Subseite bebauet. Der Lunia möggi, ein ebenfalls hoher Berg dieser Gegend, bestehet aus einem obern Berge, der 387 Schritte im Umfange hat, und aus einem untern Berge, die beide aus Sande bestehen. In diesem Kirchspiele sind die Berge von verschiedener Große, und so reichlich nebeneinander hingerhurmt, daß das Auge diese veranderlichen Hohen der mit etwas Bufdwerk bewachsenen Berge und Sugel, nebft. 21 3 ben

ben bazwischen liegenden Thalern, Geen, Seuschlas gen und Moraften von einer Unbobe mit Bergnugen überschauet. Bide biefer Berge, welche noch etwas Bebufche und Strauchwerf tragen, werben bebauet, und geben noch ziemlich gut Korn, infonderheit wenn Die tragende Seite nicht nach Morben lieget. Diesen Gebirgen hat dies Kirchiviel auch die vielen vortrefflichen Quellen, Geen, und Waffersammlungen zu banken, welche größtentheils allerlen Fische, auch ihre 266 und Buffusse haben, Die sich durch die Thaler und Ben-Schläge Schlängeln. Daß bier ber Geen vormals mehr gewesen find, kann man aus ber Menge ber Morafte mit Grunde schließen, die nichts anders als verwache fene Seen sind. — Gegen Westen erftreckt sich biese Bergfette ins Sarjeliche Rirchipiel, und von da gegen ben wendenschen Kreis, wo fie fich besonders um die Stadt mertlich erhebt, und über die rigifche Heerstraße und um bieselbe, wo fie auf ber einen Geite bis an Die 21a gehet, bis Hinzenberg, feche Meilen von Riga fortläuft, wo sie endlich dicht vor dem Sofe, vor wels chem der Sof vorbengehet, mit einemmal ganglich auf. boret, ba bann ftatt bes leimigten und fteinigten Bos bens niedrige Sandebenen erscheinen. — Gegen Suden lauft sie ins oppekalnsche Rirchspiel, wo die Berge baufig nebeneinander fteben. Diefen Bergen schreibt man es ju, daß die lette Peft bes Jahres 17.10, welche fast gang Livland verwuftete, biefe Bei gend verschonet hat.

Bu ben Bergen von einiger beträchtlichen Sohe gehören die eben erwehnten in der wendenschen Gesgend, welche in ansehnlichen Retten fortlaufen. Nach alten Traditionen waren die mehresten dieser Gebirge in den vorigen Jahrhunderten weit hoher, und den Reisenden außerst beschwerlich, so daß Reisende, bes

sons

fonders von Unsehen, welche gerne bequem fuhren; und fich fur jaben Absturg sichern wollten, lieber die fandige beschwerliche Strafe, welche man jest bie St. Petersburgische nennet, mahleten, ob fie gleich bis jum Stadtchen Wenden zwo Meilen langer ift, und sie auf derfelben zwenmal über die la fegen muß. ten, als ben naberen festen wendenschen Weg, auf welchen ihnen fein Strom im Wege lag. Go nabe men 3. B. die Herrmeister immer jenen Weg, und noch jego ist der Weg, ber von Roop nach der Stadt Wenden führt, unter dem Mamen Westerzellsch, Meifterweg, befandt. Diefe Bebirge find theils gur Bequemlichkeit fur Reisende abgeschliffen, oder abgetragen, theils find fie von ben Schnee, ober Bergfluthen, welche wir dem Baumfluß nennen, überwaltis get worden. Diefe Berafluthen fammlen fich im Frub. jahr vom geschmolzenen Schnee, stürzen in Menge von den Bergen in die Tiefe hinab, richten oft große Berwüstungen an, reißen Felsenstücke, Erdschollen und Baume babin, und fuhren alles mit fich fort, was fie auf ihrem Wege antreffen; fie machen auch Die Bache und Strome, Die im Sommer feicht find, anschwellend und reißenb. Die nachgebliebenen Gpus ren von diesen Berafluthen siehet man häufig an den Thonmaffen, welche an vielen Stellen Die obere Rinde Diefer Gebirge ausmachen, und die, burch folche Ers gießungen erweicht, über die Bergrucken binabgeflofe fen find, und fich burch ihre verschiedenen abwechfelnden Farben unterscheiben. Diefe Berge bestehen aus Ralfftein und Thonlagen, und find oft mit Riefelftus den vermischt. Einige haben zwischen biefen Schiche ten noch eine fehr lockere Sanbsteinlage, bie man bort Sandfelfen nennet, die aber blos mit feim verbundes ne Sandtheilchen find, und als Sandsteine nicht ges braucht werden konnen, weil man fie leicht gertrum. 21 4 mern,

mern, oft fo gar mit ben Sanben gerreiben fann. Kaft alle Diese Berge find mit einer Lage auter Damm. erde bedeckt, welche Baume und Offangen traat, auch jum Theil jum Uckerbau gebraucht wird. In ben erftern findet man Berfteinerungen, vornemlich Schaale thiere, feine Spur von landthieren (welches neben anderm die Bermuthung giebt, baf biefe Berge bon bem Meer zusammengewälzt worden find), auch Tropf. fteine von verschiedener Bestalt und Große, welche in ber britten Abtheilung an ihrem Orte angezeiget werben. Relbartige ober Granitgebirge, Die aus Quart, Glimmer, Felospat und andern bergleichen harten Steinarten, oft in übereinandergelegten Wafen gu besteben pflegen, sind mir in Livland nicht vorgekoms men. Gie find auch mahrscheinlich nirgends bier in fester Rluft ober in ausammenbangenden Retten ans autreffen.

Der nabe ben Wenden befindliche Berg, welchen die letten Wahletalln nennen, scheint in diefer Begend ber bochfte ju fenn. Er liegt auf ber Strafe, bie von Riga jum Stadtchen fuhrt. Der Weg gu feinem Gipfel ift bequem genug, mit verschiedenen Ilb. fagen verfeben, und wird ben einiger Borfichtigfeit ohne Gefahr befahren. Er ift eben nicht febr fteinigt, und geht allgemach, anfangs faum merklich, in die Sobe. Bier genießt man einer febr reizenden Muss ficht, bie fich auf einige Meilen berum erstrecket. Doch find in Diefer Begend folgende Berge merkwurbig: ber Gravestaln, ber Turntaln und ber Sabre me, ein febr fteiler Berg, unter bem Gute Freubenberg; ber Bintulberg, unter Duckern; ber Struins keberg, unter lindenhof; unter welchem die fo genannte Teufelshöhle ift; ber Buschlaiberg, unter Johannenhof.

Bon mehrerer Erheblichkeit ist ber befandte, so genannte Blauberg, lett. Silla kalles, im Burt, nekschen Kirchspiel, im wolmarschen Kreise, der sein Haupt so hoch emporhebet, daß man ihn einige Meislen weit entdecken kann. Es ist ein isolirter Berg in einer ebenen, etwas oden Gegend, ist etwas jähe, und hat eine stumpke Spise. Er bestehet aus mager rer Erde, die mit Heidekraut bewachsen ist; an einigen Stellen trägt er auch Fichtenbäume, die aber von unbeträchtlichem Wuchs sind. Ein Dunst, der ihn beständig umhüllet, scheint ihm das blaue Unsehen zu geben, von dem er auch den Namen hat, und durch welchen man ihn in der Ferne leicht entdecket. Den umliegenden Gegenden ist er ein Calender; denn ben bevorstehender Veränderung des Wetters umgiebt ihn ein grüner Nebel. Vormals ist auf seinem Gipfel ein Brunnen gewesen, der aber seho ganz verseiget ist.

Unter dem Hofe Kronenberg im Segewoldschen Kirchspiel ist ein Berg wegen seiner Hohe, noch mehr aber wegen seiner Figur merkwürdig, die wahrscheinslich dem ebengenannten Gute den Namen gegeben hat. Er liegt gleich neben dem hiezugehörigen Abrahamsztruge, und die wendensche kandstraße geht über dies sen Berg hin. Der Weg führet schneckenförmig in einigen Wendungen zu seinem Gipfel. Wenn man diesen erreicht hat, stellet sich mit einemmal eine neue, vortrefsliche Aussicht dar, und man erblickt neue Schönsheiten der Schöpfung, welche dieser Verg vorher dem Auge verdeckt hatte. Die Gestalt dieses Verges und seine beträchtliche Höhe, von welcher man weit in die bebauten Niedrigungen zurücksiehet, geben nebst dem kaubgebüsche, das zu beiden Seiten der Auffahrt steshet, dem Ganzen sehr viel Angenehmes.

Auch die Erlaschen, noch mehr aber die barantstoßende Festensche Gegenden, haben häusige Gebirge, oder vielmehr erhabene Hügel, die größtentheils aus seim und Erde mit einigem Steingerulle vermischt besstehen, und zum Theil zu Rornfelbern genußet werden, und Reisenden sehr angenehme Aussichten darbieten. Hier ergießen sich zwischen den Bergen eine Menge großer und kleiner Seen in einander, deren man uns

ter Festen allein über brenfig zählt.

Die beiden Ranger, von welchen man ben gros Ben auf ber Geswegenschen Strafe, ben fleinen auf ber marienburgischen Strafe befährt, fonnen aud, nicht fowol wegen ihrer Sobe, als wegen ihrer Figur au ben merkwurdigen Bergen gegablet werben. Der erfte liegt im Sonfelfchen Gebiete, ber andere im Ul. laschen. Gie sind etwa vier Meilen von einander ente fernt, und naturliche Damme, Die über zween ungugangliche Morafte geben, die zusammenzuhangen scheis nen, und mahricheinlich verwachsene Geen find. Der große erftrecht fich auf eine Meile, und ift betrachtlich boch. Geine Auffahrt ift nicht merklich jabe; feine beiben Seiten aber find an den mehreften Stellen fo fteil, baß man von ihnen gleichfam als von hoben Ufern in Die Liefe hinab fiehet, Die ben feinen Muf. fahrten und eine Strecke weiter, einen trockenen Grund hat, ber mit Sichten und Granen bewachfen ift, und auf welchem verschiedene fdmale Fahrmege geben, weiterhin aber moraftig ift. Der Berg beftehet aus Sand, Erbe und vielem feim, Die mit haufigen gro. Ben und fleinen Ralffteinftucken vermischt find. Er gehet in verschiedenen Rrummungen. Im Berbft und Frubling, auch ben vielem anhaltenben Regen verur. fachet der leim einen febr fcblupfrigen Weg, besmegen er alebann behutfam befahren werden muß; im Wins ter, wann die Morafte befroren, und tragbar find, gebt geht ber Weg unterhalb bes Berges, well er alebann oben etwas abschussig und gefährlich ift. Funf und brenfig Werst von Riga, gleich, wann man ben Wahwerkrug vorbengefahren ift, ber zu Robenpois gehörer, bebt ber Berg an, ba, wo man gur Rechten einen fleinen febenden Gee gewahr wird, in Deffen Gerobricht fich viele wilbe Entenarten aufhalten. Man fteigt eine fleine, etwas fandige Unbobe hinauf. Der Weg geht immer hober, und wird bald barauf, eine fleine Strecke lang, etwas fchmaler, und formirt auf beiden Seiten eine Bofchung, Die mit Fichten, Granen, Efpen und Birfen bewachsen ift. Un einis gen Stellen ift ber Weg ba, wo er schmal ift, in ben Berg hineingearbeitet, fo baf er auf beiben Geiten gleichsam Bruftwehren bat. Go wie man weiter forts ruckt, wird man gewahr, daß man immer hoher hin-auffommt. Wenn man den Zeiger von feche und brenfig Werft jurudgelegt bat, nimmt bie Sobe merklich zu, und wird immer betrachtlicher, fo baß sie bis an brenfig Faben hinansteiget. Mun wird er an ben mehreften Stellen breit, an einis gen fo breit, bag verschiebene Rebenwege geben, auf welchen fleine Rubrwerke ben großeren ausweichen fonnen. Bur rechten und jur linken Sand fichet man weit herum einen tiefen, theils moofigten, theils fchlammigten Moraft, in weldhem fich einige Schnepfen. arten aufhalten. Er ift mit einigem Strauch, und Buschwerk von niedrigem Buche bedeckt. Sier fangt Die Bofchung an, fich mehr und mehr zu erhohen, und zu verlangern. Der Weg wird wegen ber vielen Baumwurzeln beschwerlich. Birken, Espen, Ellern, Linben, Gichen, Dogelfirschbaume, lohnen, Granen und Tannen fteben an der Bofchung und an den Berge feiten in Menge untereinander. Baume, Die umgehauen, umgefallen, und von Sturmwinden ausges riffen

riffen und zerschmettert worden find, sieht man ba in Menge umkommen. Der Weg konnte ba, wo er schmal ift, leicht erweitert werden, weil er an ben Seiten bes Rangerruckens eingebogen ift, und burchs Abgraben weiter gemacht werden fonnte, wenn man die Muhe nicht sparete. Bur linken fiehet man eine lange schmale ftebende Gee sich winden, bie fast halbmondformig gestaltet ift. Sier wird ber Beg fiefigt, und ift auf einer langen Strecke fo voll abgerundeter Kalffteine, daß man ihn fur einen alten gepflafterten Steinweg halten follte. Ben bem Beis ger von acht und brenfig Werft fiebet man in einiger Entfernung einen runden großen Gee, in bem mit Strauchwerk bebeckten moofigten Ufer biefes Gees hals ten fich viel Schnepfenarten auf; bier ift ber Dea schmaler, und etwas abschussig, gleichwol wird er sicher genug befahren. Etwas weiterhin genießt man einer febr fchonen Musficht: auf ber einen Geite ein flares Baffer, niedrige Baume, im hintergrunde einen Wald; auf ber anbern Seite wird bas Huge von ben hoben Baumen aufgehalten. Sier giebt es ein vors treffliches Echo. Ben bem Zeiger von vierzig Werst hort der Steinweg auf, der Weg wird schmaler, und endiget sich bergab ben Rodelkrug. Die Pflanzen, bie auf biefem Ranger machfen, find: Farrenfraut, Tag und Nacht, Glocklein, Scabiose, Teufelsabbif, Doften, Doermennig, Bogelwicken, Storchschnabel, Flackblumen, Maglieben, und an ber Bofchung in einiger Liefe, Manblumden. Der Rellerhalse ftrauch, lett. Saltenais, fommt bier auch zuweilen vor. — Diefer Kanger scheint seit 1778, ba ich ihn jum erftenmal fabe und befdrieb, fowol in feiner Mitte, als auch besonders ben feiner Auf, und Abfahrt gur Bequemlichfeit und Sicherheit ber Reifenben merflich abgeschliffen au fenn: benn im Sommer 1789, ba ich ihn

ihn wieber befuhr, fand ich ihn merklich niedriger. Daß die Steinstücken dieses Berges weit in die Liefe gehen, bemerkte ich daraus, daß ich sie jeso häusiger auf dem Wege fand, als das erstemal. Ziemlich hohe zusammengeworfene Steinhausen überzeugten mich, daß man eine Menge Steinstücken ben der Wegeverbesserung ausgerissen hatte. Wenn man so fortfährt, dürfte dieser Berg mit der Zeit immer niedriger, und endlich zu einem ebenen Wege werden, wozu frenslich eine lange Jahrenreihe ersoderlich ist.

Wann man diesen Kanger zurückgefassen hat, kommt man nach einem ganz kurzen Wege über einen kleinern, niedrigern natürlichen Damm von gleicher Beschaffenheit und Gestalt, dessen länge noch keine Werst beträgt. Man nennt ihn den kleinen sonselschen Kanger.

Der fleine Kanger liegt im Gebiete des Gutes Allasch im rigischen Kreise, ohngefähr vier Meilen vom großen entfernt. Er ist gegen eine Biertelmeile lang, nicht an allen Stellen gleich breit, und geht in gekrummten Richtungen. Seine stärtste Hohe mögte sunstehn die zwanzig Faden senn. Seine Seiten sind an vielen Stellen jäher, als ben dem großen; doch laufen hie und da Bergketten von seiner Oberstäche in die Niedrigung hinab. Die mehresten Bäume, die an seiner steilen Böschung und auf seinen Seiten wachs sen, sind: Gränen, seltener sind Haselnußbäume, Birken und Tannen. Er bestehet aus durrer Erde und vielem teim, wie jener; der Steinstücke sind aber nur wenige. Gegen seine Albsahrt hen Allasch sieht man auf beiden Seiten einen unzugänglichen Morast, der, wann man den Kanger auch schon passirt ist, noch eine gute Strecke fortgeht.

Es hat alfo ber Datur gefallen, eine Brucke über biefen weitlauftigen Sumpf zu bauen, ober einen Berg barüber zu ziehen, damit bie Einwohner über ben Rucken beffelben zu einander fommen fonnten. herr Paftor Borger, ber bie Alterthumer Livlane Des mit vielem Scharffinn untersuchet bat, giebt in feinem Derfuch über diefelben G. 78. 79. Die Muth. maßung an, daß biefe beiben Berge Werfe ber Runft find. Er behauptet, daß die alten liven diefer Gegend, um bie Gemeinschaft mit ihren Rachbaren gu unterhalten, ober im Rall eines feindlichen Ueberfalles au ben Toreibischen liven zu flüchten, ober Sulfe wie ber ihre Reinde von ihnen erhalten gu konnen, einen Damm über biefe beiben Morafte gebauet hatten, Die er auch, und zwar mit gutem Grunde, fur verwachsene Seen halt. Man muß gestehen, mit vereinten Rrafsten fann man vieles ausrichten; aber, bag bie liven, Diefes jo trage Bolf, bem ohnebem feine Nachbaren nicht lange Frieden ließen, sondern es durch oftere Streiferenen beunruhigten, ein folch ungeheures Werk sollten haben aufführen konnen, ift wol eben nicht mahrscheinlich. Wenn dieser Bermuthung auch sonft nichts im Wege ftunde, fo ware es boch die beträchte liche Sohe. Was follte die leute wol bewogen haben, folche unmäßig, und gewiß unnothig bobe Damme aufzuwerfen, da eine Sobe von einigen Raden über bem Morast gang hinlanglich mar, welche ohnehin eine große Menge Urbeiter und eine geraume Zeit erfobert baben murbe. Much mar ben bei beiden Auffahrten bes großen Rangers, und einen ziemlichen Strich langs benfelben, wegen bes gang trockenen Grundes ein Damm sehr überfluffig. Dieses Gebirge ift vormals noch höher gewesen, und ift verschiedenemal, wie auch noch vor einigen Jahren gefchabe, wegen feiner Sobe, und ber bamit verfnupften Gefahr, theils abgetragen, theils

theils in ben Berg hineingearbeitet worben. Gollten Die alten Bewohner Dieses landstriches wol eine fo vergebliche, ungeheure Arbeit unternommen, und mit so großer Mube ein fo übermäßig hobes Werk aufgeschute tet haben, bas man nachher wieber abtragen mußte, weil man es nicht mit Gicherheit bereifen fonnte. Sier tonnte man wol einwenden, baf ber Berg borber nicht merklich bober gewesen, und bag ber Weg nicht in ben Berg hineingearbeltet fen, fondern, baß Die Bruftwehren, Die er an einigen Stellen auf beiben Seiten hat, und bie bin und wieder bie halbe Breite beffelben einnehmen, von ben liven zu ihrer eigenen Sicherheit waren aufgeworfen worben; aber ben ihren fleinen Suhrwerken, wenn fie ja jemals bergleichen batten und nicht etwa zu Pferbe ober zu Rufe reifeten, war ber Weg breit genug, und ohne Bruftwehren binlanglich ficher. Diefe unnothige Borficht ift fonft mol eben nicht die Sache Diefer fo tragen und forglofen Nation gewesen, Die immer nur bas verrichtet, was bochstnothwendig ift, sich um das Kunftige nicht befummert, und gewiß nicht fur bie Sicherheit ihrer Nachkommen auf so viele Jahrhunderte wurde geforat haben; benn bies ift ein Werk, bas ohne außerorbents liche Erdrevolutionen wol bis an das Ende der Welt fteben wird. Man findet auch an einigen ber breiten Stellen in der Mitte des Berges wallahnliche Unbo. ben, die man nach der Abschleifung bat stehen lassen, um Rebenwege zu schaffen, auf welchen fich die Rubr. werte, wenn sie sich begegnen, ausweichen konnen; biefe find gewiß nicht von den vorgeblichen Erbauern Diefes Dammes aufgeworfen worden, fondern ein Beweis, daß er abgetragen, und folglich vormals hober gewesen fen. Wenn man biefe Gegenden überhaupt aufmerkfam betrachtet, fo wird man beutlich feben, baß man diesen Damm, ein Werk, bas ben Bewoh.

nern biefes landstriches und ben Reisenden fo bequem ift, weil es nabere Wege schaffet, nicht Menschen, sonbern blos ber Matur, Die ihn jum Bortheil bes Menfchen fchuf, zu banken habe. Sowol ben feiner 216. fahrt gegen bas Sonfeliche, als auch an einigen andern Stellen schließen auf beiben Seiten Bebirgkerten bicht an ben Ruf bes Rangers, ja an einigen Stellen erbeben fich folche Retten von Bergen bis an feinen Gipfel, und bestehen aus eben benfelben Erdarten, Die er felbit bat, fo daß man deutlich fiebet, baß fie mit ibm ju gleicher Zeit entstanden find. Wenn man biefen Ums stand mit ber Unzeige, bie ben dem Unfange biefer Befchreibung gegeben wurde, bag nemlich ben bem Aufgange Dieses Berges die Miedrigung auf beiben Geiten trocken und fandig ift, neben einander ftellet: fo wird wol fein Zweifel übrig bleiben, fondern man wird mit Gewißheit folgern fonnen, daß ber Berg nicht aufgeschüttet fen, obgleich einige Stellen bem fluchtigen Auge die Figur eines von Menschenhanden aufgeworfenen Dammes vorstellen. Gine febr thoria. te Urbeit mare es gemefen, einen fo ungeheuren Damm mit fo vielen Rrummungen, die den Weg wenigftens um die Balfte verlangern, und die Dube ben feinem Bau, ohne einige Beranlaffung bagu gu haben, verboppeln und erschweren mußten, ju bauen. Wie oft führt nicht bie Datur auf unserer Erbe folche Werke auf, die man fur Werke der Runft ansehen follte. Much in unferm livlande findet man bavon einige Bene fpiele. Eines babon ift eine lange Unbobe, Die im Gebiete bes Gutes Luftifer im oberpahlenichen Rirchs fpiel liegt, und welche einem aufgeworfenen Wall gang abnlich fiehet, die aber nichts anders als ein Werf ber Matur ift. Ein anderes Benfpiel ift der Gerbeniche Berg, von welchem ich bald reden werbe. - Die alten Geschichtschreiber Livlandes nennen ben Ranger

einen Berg, ber burch ben Morast gehet, feiner von ihnen nennet ihn einen von Menschenhanden aufgeworfenen Damm. Neustäbt nennt ihn ben großen Kans gerberg, der burch das Robenpoissche Bebiet nach Sonfel gebet; bierin irret er gleichwol: benn er gebt burch bas fonfeliche Bebiet.

Der Name Kanger ist vermuthlich durch eine falsche Aussprache aus dem Worte Anger entstanden; denn so wie der Anger ein erhabener Raum zwischen zween Aeckern ist: so ist der Kanger ein Anger, der

Diefen weitlauftigen Moraft scheidet.

Hienachst verdienen die Unhohen im Rirchspiel Ecks im dorptschen Rreise eine Unzeige. Man findet sie ben Sotag, ben Ilmjerw; ben Kukulin ist eine, von deren Johe man eine ungemein weite Aussicht hat,

fast acht Meilen weit.

Endlich ist noch ein Berg im Kirchspiel Serben merkwurdig. Er liegt dicht am Pastorat südostwärts. Seine Bestalt ift ein Biereck; gegen bas But Gerben sowol, als auch gegen die Rirche, hat er eine Bruft. wehre gehabt, die aber jego wenig mehr merflich ift. Huf dem Sipfel hat er eine Ffache, auf welcher vor mals ein tof Roggen ausgefaet wurde. 2lus feiner Geffalt follte man urtheilen, bag er zu Rriegeszeiten aufgeworfen worden; baf ihn aber die Matur gebauet habe, das beweiset eine Springquelle, die sich auf seisener Spike gegen Sudost befunden, und häusig schos nes klares Wasser gegeben hat. Diese Quelle ist jeso zwar verseiget, aber die Stelle ist noch sichtbar. Herr Pastor Graß zu Serben sagt, daß diese Quelle nach Aussage aller dortigen Bauren im Jahr 1755, spat im Serbst, zu eben der Zeit verseiget sen, da Lissabon burch bas Erdbeben vermustet wurde. Diese Sage murde ich sehr bezweifeln, wenn es sich benken ließe, daß Neisgung zum Sonderbaren und zu Hypothesen hier eine Raturgesch, von Livk. B Fabel

Fabel erdichtet habe. Es ist bekandt, daß unser livs ländischer Bauer mit seinen geographischen und gesschichtlichen Kenntnissen nicht über die Gränzen seines Districtes hinausgehet, folglich von Lissabon und dessen Schickfal nichts wissen, und keine auch nur entsernte Muthmaßung von einer unterirdischen Berbindung dies ses Berges mit demselben haben konnte, ja daß er die Zeit nicht einmal nach Jahren zu berechnen weiß, sondern nach gewissen Spochen bestimmt, die ihm merkwürdig scheinen. Es ist aber nicht ganz unwahrscheinlich, daß durch die damals sich sehr weit erstreckende unterirdissche Revolution das Wasser von dieser Stelle ab, und anderswohin geleitet worden sen. — Dieser Berg hat eine beträchtliche Höhe, von der man eine unges mein weite Aussicht hat.

Die Insel Desel, die an sich, ohne die separaten Inseln, etwa funfzehn Meilen lang, und sieben Meilen breit ist, ist ziemlich flach, und hat nur zween erhebliche Berge. Der Raunispah ist im Kirchspiel Jamma, an der äußersten westlichen kandspisse, der eine ansehnstiche Höhe hat, und mit Fichtenwalde bewachsen ist, daher er auch dem gegenüber auf der curländischen Küste liegenden, sogenannten Blauberg so ähnlich siedhet, daß er oft die Schiffe in Irrihum und Gefahr bringt. Der andere ist dem Dorfe Sauser im Kergelschen Kirchspiel, und hat gleichfalls eine besträchtliche Höhe.

Des hohen Kalksteinufers an der Duna im Rirchholmschen und dessen angränzenden Gegenden wers de ich unten in der dritten Abtheilung ben den Kalksteinarten mit mehrerem erwähnen. Hier sollte nur erörtert werden, wie die unzähligen Schaalthiere in dieses Gebirge gekommen sind. Daß kein reißender Eisgang, oder sonst eine gewaltsame Ueberschwemmung

fie

Unfer

fie in biefes Gebirge gebracht haben, bavon überzeus gen mich die Schneckengattungen, die man nirgent in ber Duna, auch nicht in biefer Gegend findet, und bag von allen ben vielen Schaalthierarten, bie man boch am Stranbe biefes Stromes, felbft in ber Rabe biefes Steingebirges, ja felbft am Rufe beffelben fo baufig findet, feine Gpur im Bebirge angetroffen wird. Wenn man bebenket, bag diefe Bebirge ichon vor fo vielen Jahrhunderten vorhanden gemesen, und genußet worden sind, wenn man daben erwäget, wels the geraume Zeit vorher dazu erfodert wurde, ehe die garte aufgelosete fleinigte Materie fich nach und nach in die fubtilen Poros ber Schnecken eindrängete, fich in benfelben festfeste, erhartete, und sie also in Stein verwandelte: fo fann man die Naturbegebenheit, die biefe Gebirge bieber gemalzet bat, mit gutem Sug in ein febr entferntes Zeitalter fegen, und wird fie baber in allen livlandifchen Gefchichtbuchern, bie nur auf etwa feche Jahrhunderte hinausgeben, vergeblich fuchen.

Den Sand findet man in verschiedenen unserer Gegenden, besonders um Niga, långs der Oftsee, auf der pernauischen landstraße, und in mehreren Tegenden in Strecken von einigen Meilen, und von ansehne licher Tiefe. Den Reisenden ist er, besonders in heis sen durren Sommertagen, außerst beschwerlich. Wenn jemand ein Mittel fäude, das den Sand auf unsern landstraßen zwingen, und ihn hart machen und besesstigen könnte, der wurde und ein sehr verdienstliches Werk leisten. Den Riga wurde es sehr angenehm senn: denn wir sind fast um und um mit Sande ums geben. Die St. Petersburgische Heerstraße hat bis auf mehr als sechs Meilen von der Stadt tiefen ermüdenden Sand. Worschläge, den Sand zu zwingen, sindet man wol; nur ist keiner darunter anwendbar.

Unser Wiesen, ober Sandhaber, (avena pubescens) ber im Revalschen am Ostseestrande an einigen Stellen häusig wächset, möchte wol ein gutes brauchbares Mittel senn, weil seine Wurzeln sich leicht im Sande fest segen, ausbreiten, und denselben binden; aber welche ungeheure Mühe auf solchen weitläuftigen Landstrichen,

Die noch dazu unaufhörlich befahren werden.

Inzwischen ift Dieser Sanduberfluß uns in Ruck. ficht auf die Gesundheit febr guträglich; benn er fullet unfern Dunftfreis mit feinen schablichen Musbunftuns gen, fondern gieht vielmehr die Reuchtigkeiten, die ein oft lange anhaltender Westwind aus ber naben Oftfee fo baufig ju und hertreibet, und die fich oft weit über bas tand ausbreiten, wie ein Schwamm in fich. Merkwurdig ift die Bemerkung, die in Fischers lieft. fandwirthschaftet. 2. Muff. G. 371. gegeben wird, baf auf ber fleinen Infel Fillfand, nabe ben Dejel, Die gang fandig und unfruchtbar ift, und baber nur von wenigen Fischern bewohnet wird, weber bie ofteren Diehseuchen, die allenthalben in Livland, auch auf der Anfel Defel, fast alles Dieh aufgeraumet haben, noch Die starke Pest des Jahres 1710 geherrschet haben. Man hat fogar Dieb von Defel babin gebracht, und es ift erhalten worden.

Un Morasten sehlet es uns auch nicht, weder in livsand, noch in Ehstland; verschiedene derselben sind undurchkömmlich, und trocknen niemals aus, auch nicht in den durresten Sommern. Diele ders selben erstrecken sich auf einige Meilen. Die mehresten von diesen Morasten scheinen verwachsene Seen zu senn, deren Obersläche aus bloßem Moos, versaulten Wurzeln von Rohr, Schilf und andern Sergewächsen bestehen. Dergleichen sindet man im Odrytschen; in der Wieck; am häusigsten im Kirch, spiel St. Johannis im Oberpahlenschen.

Rirchsviel hat so große, weitlauftige und unzuganglie che Morafte, bag in ben vorigen Rriegszeiten Die Bauren in benfelben eine fichere Frenftatte fuchten und fanden. Gie haben verschiedene Unboben, Die man bort Infeln nennet. Auf folchen theils größeren, theils fleineren Unboben wohnen die Menschen, und haben ihre Relder. Im Fruhjahr find die Morafte fo mit Wasser überschwemmt, daß diese Unboben wirklich Infeln gleichen. Diefe Morafte scheinen größtentheils permachiene Seen au fenn; etliche weniaftens find es unstreitig: benn sie tragen im Commer weber Menfchen noch Dieb; man fann lange Stangen bineinfto. fen, und an etlichen Orten werden mitten in folden Moraften aus offenen tochern Rifche gefangen. Die Unboben oder Inseln find von ungleicher Fruchtbarkeit, meiftens fehr mit ziemlich großen Granitgeschieben bebeckt. Diefer Moraft ift wegen feines großen Um. fanges merkwurdig. Er hebt von ber Durgiarm an, geht burch bas gange Rirchspiel, bis ins Revalsche, und theilt fich in zween Urme, von welchen der eine bas But Woiseck vorben, ber andere ins Revalsche gebet. Der erfte Urm bat in feiner Mitte eine Une bobe von einigen Raden, die so wie die ganze Niedris gung herum moraftig ift. In bem andern werben ben bem Woiseckschen Dorfe Rawern in ben tochern, in welchen im Berbste ber Flachs eingeweichet wird, Fie sche gefangen. Da vor einigen Jahren zwischen Gos far und Dajusben an bem Steinwege, ber queer über Diesen Morast gemacht worden, ein toch durchgeriffen war, famen eine Menge Barfen hervor. Ein Beweis, daß biefer Moraft ein verwachsener Gee ift; beffen Grundbette noch immer Zufluffe aus andern Geen befommt. Er trocfnet nie aus, fann auch nicht burch Ableitungen brauchbar gemacht werden. Unter mehrere weitläuftige Morafte gehört auch ber im Sin-23 3 zens

zenbergischen im rigischen Kreise, welcher in ber bortis gen Gegend anhebt, durch das Nodenpoissche und Sonselsche fortläuft, und sich ins Ascheradensche bis ans User der Duna erstrecket. Er hat eine ungleiche Breiste, und ist mehrentheils mit Fichtenwalde von schlechtem Wuchs bedocket. Zur Bequemlichkeit für Neisende sind auf der marienburgischen und wendenschen Landstraße Dämme über diesen Morast geführet worden. Dergleichen Moraste, welche aus verwachsenen Seen entstanden sind, können weder zu Ackerland noch zu Wiehtriften genusset werden, dagegen andere zu guten Wiesen umgeschaffen werden können, da sie dann gutes

und nahrhaftes Sutter geben.

Daß aber Geen von Tage au Tage mehr bers wachsen, fiehet man an vielen Orten gang deutlich, 3. B. in bem eben genannten Rirchspiel St. Johannis an bem Sosarschen See, einem ftehenden Gee. Diefer wird alle Sabre fleiner, und verwächst merklich, fo baf er endlich mit ber Zeit in einen Moraft verwans belt fenn wird. Ein anderes Benfpiel ift die Baltefar im Palzmarichen Rirchfpiel, welche ehedem 670 Schrits te lang, und 440 Schritte treit war, jego aber schon so weit verwachsen ist, daß die lange nur 207 und Die Breite 190 Schritte beträgt. Im Rirchsviel Sas lieburg im wollmarschen Kreise findet man Morafte von betrachtlichem Umfange, Die wie Fluffe in Krume mungen fortlaufen. Unter gang verwachsene Geen, Die noch ben Menschendenken wirklich Geen waren, gehort neben andern ber Obbesturgsee unter Beringes hof im Kirchspiel Rujen im wollmarschen Kreise.

Wahrscheinlich hatte kivland sowol wie Ehstland, che die Deutschen das kand zu bewohnen und zu bauen ansingen, mehrere und weitläuftigere Moraste, als jeto. Biele sind von Zeit zu Zeit durch nüßlichen Fleiß urbar gemacht, und zu Kornfeldern umgeschaffen wors

ben, auch Heuschläge und Diehtriften baraus ge-

macht.

In vielen Gegenden wechseln die Moraste uns mittelbar mit Sande ab, so daß gleich neben den ers habenen Sanbhugeln niedrige Morafte liegen. Dies bemerkt man besonders da, wo Stuffe in der Dabe find. Man tonnte baber mit ziemlicher Gewißheit bes haupten, bag in biefen Gegenben bie Flugberte fich pormals viel weiter erftreckt haben, als jego, und bag Die Morafte ein Theil ihres ehemaligen Grundbettes find. Einen deutlichen Beweis findet man an dem Ufer der Wursjarw, wo Sanddunen und undurche kömmliche Morafte häusig mit einander abwechseln. Der Moraft am Ufer bes Burtneckfchen Gees, ber eine Meile lang, und an vielen Stellen eine halbe Meile breit ift, und Seufchlage und Gebufche tragt, giebt einen Beweis von dem ehemaligen großeren Ume fange diefes Gees. Wenn man alle bergleichen Benfpiele, beren in verfchiedenen Gegenden mehrere bors kommen, nebeneinander stellet: so wird man nach ges nauer Beprufung finden, daß die Gemaffer in diefem Sande in altern Zeiten einen weit größern Umfang gehabt haben, als jego. Wenn man baben Die Gebirge, ihre Schichten und lagen in Erwägung giehet, und daraus, welches der Augenschein deutlich macht, ihre Entstehung durch das Wasser folgert: so wird man die Meinung des Hrn. Prof. Ferberd, welche derselbe in seinen Anmerkungen zur physischen Erdbes schreibung Curlandes geäußert hat, gar leicht bes Stattiget finden.

Daß ben diesem Ueberfluß von Morasten, ben ben vielen Flussen und kandscen, ben der ziemlichen Flache des kandes, ben der Vielheit und dem großen Umfange der zum Theil dichten Walder, die den Durchgang der kuft nicht verstatten, und besons

bers ben ben vielen laubgebufchen, beren niebriger feuchter Boben, weil luft und Sonne nicht burchbrin. gen fonnen, nie gang austrocknet, wozu noch die tage bes landes kommt, da es von der Offfee, von breiten Fluffen und waldreichen moraftigen landern umgranget wird, daß ben allen diefen Umftanden die Witterung fo beschaffen senn mußte, baß sie oft nachtheilige Wir. fungen auf ben Rorper außere, laft fich leicht erache ten. Daber entstehen gemeiniglich in beißen Commern, besonders gegen bas Ende berfelben, ba die Dige am ftarfften zu fenn pfleget, wann die Luft mit Dunften aus den feuchten Gegenden angefüllet ift, und Die Hise das Blut und die Safte verdicket hat, Diarrhoen, hisige und faule Fieber, Flußsieber, die oft bösartig sind, und fast alle dis in den Herbst an-halten, auch dann wol, wenn häusiges Negenwetter Die feuchten Luftdunste vermehret, allgemeiner und hartnackiger werben, und bosartige Blattern in ihr Gefolge zu bekommen pflegen, bis endlich wohlthatige Sturmwinde, die im herbst felten ausbleiben, bie verdickten Dunfte zertheilen und vertreiben. Winterfalte reiniget endlich bie luft von ben feuchten Ausbunftungen vollig, weil ber Froft bie Feuchtigfeit gleichfam in die Erbe verschließt. Wenn aber die feuchten Dunfte im Fruhjahr wieder in die luft fteigen; bann verurfachen fie wieder Fluffieber und Catarthen, und find auch an falten Fiebern fehr fruchtbar. Daß Sturmwinde auf unfere Luft und auf unfere Befund beit einen beilfamen Ginfluß haben, bas bemerft man alsbann erft, mann fie lange ausbleiben. Den Beweis davon hatten wir im Fruhjahr 1781, ba viele Menschen an bosartigen Fiebern erfrankten und farben. Unfere Merste fanden die Urfache leicht. Der Gom. mer bes vorhergehenden Jahres war fast durchgebende angenehm und beiter, wir hatten fast beftan. bige bige Winbstille, auch bie Winterfalte war nur febr maßig gewesen, und burch ofteres Dauwetter unter-

brochen worden.

Un Seide hat unfer Livland gleichfalls teinen Mangel. In verschiedenen Gegenden, wie z. B. im Uashofschen im Neuermuhlenschen Kirchspiel in unserer Nachbarschaft, wo sie sehr beträchtliche Landstriche

ganz unbrauchbar macht.

Ben alle biefem Ueberfluß von Sand, Sumpf, Beibe und Walbern follte man wol einen großen Mangel an tauglichem Uckerlande vermuthen, aber im Bangen genommen, hat es beffen hinlanglich, und murbe noch mehr haben, wenn in manchen Begenden mehrere Sande ba waren, Die bas land bearbeiten und urbar machen könnten. Der Boben ist größtentheils gut, und bringt gesundes Korn hervor, das durch das Dorsten in den Rigen zum langen Aufbehalten tauglich ges macht wird, und beffen großen Borgug vor bem in füdlichen landern gebaueren der wohlfel. Berr Urch. v. Ris scher in den Brefil. Samml. furd Jahr 1726 bereits gerühmet hat. Wenn man erwäget, wie viel Korn jahr. lich in fremde tander verschiffet wird, welch eine große Menge jahrlich jum Brandweinbrennen verbrauchet wird, wie viel kasten Malz zu Bier verbrauet werden, wie viel Haber und Mehl fur Pferde und Hornvieh verbrauchet wird, und was sonst andere Bedürfnisse wegnehmen; wenn man baben bedenfet, bag ben alle Diesem Bertrieb und Berbrauch die Kornpreise in mans chen Jahren (frenlich nicht in allen, befonders wenn außerordentliche Ausfuhre ist, wie in den Jahren 1771 und 1772,) zum Nachtheile des kandmannes so geringe find: fo fann man fich einen Begriff von unferm ftarfen Getreibesegen madjen.

Ich habe zwar eben gesagt, ber Boben sen großtentheils gut; er ist aber daben sehr verschieden, boch

fast allenthalben mit leim, Sand und Erbe vermischt. Man findet nicht leicht ein Kirchspiel, in welchem bie Ackererde nicht mit leim vermischt ware. In vielen Begenden haben die Felder auch viele Raltsteinstucken. welche ihnen durch die Mittheilung der Reuchtigkeit aus ber luft, und des eingezogenen Regens febr nuklich find. Golche Relder findet man unter andern auf bem festen lande lange ber Dung, Curland gegenüber, wo der feim mit schwarzer Erde vermischt, ben Ralks fteingrund bedeckt, welches dem lande eine gute Frucht. barfeit giebt; nur an einigen Stellen, wo die Steins frucke zu haufig nebeneinander liegen, verhindern fie bas Wurzeln und ben Wachsthum bes Korns. Im Dbervahlenschen, auch in mehreren Gebieten ba berum; in Chstland, besonders im Revalschen am Oftsees ftrande, bedeckt die Ackererde einen Gliefenboden, und traat gutes Rorn. Moraftige Relber, wenn fie baben leimicht find, wie g. B. im talthoffchen Rirchspiel im fellinschen Rreife, find nur ben vieler Dungung ergies big. Eine gute Ackererbe mit blauem feim bermischt. beraleichen man in vorschiedenen Rirchspielen antrifft, wird gewohnlich fur bas Zeichen eines guten Bobens angesehen. Auf ber Insel Desel ift meift mit Leim vermischte Ackererbe, die an vielen Stellen faum vier bis funf Boll tief liegt, und beffen Unterlage Grand. Sand, oft ein harter Rele ift, ber an einigen Orten bis an die Dberflache bervorragt, an vielen Stellen faft Die gange Oberflache einnimmt. Dabe um Riga berum ift ber Boden fast burchgebende fandig, und tragt nur ben auter Cultur einiges Rorn.

Fast jede einzelne Gegend hat hinlangliches Ackersland, dessen Gute jedoch, wie aus dem vorigen zu ses hen ist, in manchen Gegenden sehr verschieden ist. Daher kommt es, daß unsere Erndte in den mehressten Jahren so gesegnet ist, daß auch die Ausländer

mit unferm Ueberfluß versorat werben konnen; benn obgleich aus Riga viel Korn verschifft wird, bas uns aus Rußland, Polen und Curland zugebracht wird: fo wird dagegen aus Reval, Pernau und Marva laus ter Livlandisches Korn verschickt, ohne daß diese Ges genden über bruckenden Mangel ju flagen Urfache hate ten. - Mur find leimigte und daben moraftige Rele ber bem Kornbau nicht zuträglich, besonders wenn ber Dunger gesparet wird. Weizen tragen sie ben gehoris ger Cultur ziemlich reichlich; Doch will er nicht in allen Sahren gerathen. Dagegen erfrieret in biefem Boben oft das Commerforn, und zuweilen macht er die Wins terfaat febr beschwerlich. Ben Regenwettern wachft bas Rorn auf den Gebirgen gut; aber auf den Diedris gungen ift bann die Erndte nicht febr ergiebig. Ben maßigem Regen gedeihen die leimigten Relder fehr gut; aber ben heftigen Regenguffen, befondere, wenn fie lange anhalten, werben diese Felder zusammengeschlas gen, und fo hart, wie eine Tenne, fo bag bas Rorn nicht leicht durch die feste Rinde dringen fann. Wo ber Boden trocken und etwas fandig ift, ba fann ein ftarfer Diegen, wenn er gleich anhaltend ift, bem Gebeiben febr guträglich fenn, nur muß er bas Rorn nicht in der Bluthe überfallen , und ben anhaltender Durre kann ein niedriger feuchter Boben ben Mangel bes Regens ertragen, und gutes Rorn hervorbringen. Un Seuschlägen und Diehtriften fehlet es uns in

Un Heuschlägen und Diehtriften fehlet es uns in den mehresten Gegenden nicht, ob sie gleich in einigen, entweder nicht sehr häusig, oder auch mit Moos und Strauchwerk überwachsen sind; diesem aber kann, obs gleich mit Mühe und einigem Zeitverlust, abgeholfen werden, wie solches in dem lieft. Landwirthschaftsb. 1. Aufl. S. 64. 65. gelehret wird. Neben andern Gegenden ist das Kirchspiel Operpahlen mit Heuschläsgen häusig versehen.

Das land ift noch in ben mehreften Begenben mit Walbern binlanglich verfeben; in febr vielen find sie dicht und undurchdringlich, und von großem Ume fange, mit Baumen von mancherlen Urten angefüllt. Die ju Gebauden, zur Beizung und zu allerlen wirthe schaftlichen Bedurfnissen brauchbar und binreichend find. Man findet bier: Fichten, (bie man in Livland burchgangig, boch unrichtig Tannen nennet) Granen, bie wir Schufen nennen, welche die eigentlichen Tannen find, Birten, Ellern, Efchen, Efpen, linden, tohnen, Ruftern, Quitfchbeer, ober Pielbeerbaume, Beidenbaume von allerlen Urten, Bogelfirschbeerbaus me, wilde Apfelbaume, Faulbaume, Safelnufftraus che, Gichen, felten Buchen. Saft fein Rirchfpiel bat ganglichen Solunangel; nur find bin und wieder eingelne Buter von Solz entbloft. Der gangliche Solze mangel herrscht auf einigen Infeln. Huf der Infel Defel haben nur die westlichen und nordöftlichen Ruften ziemlichen Holzvorrath, boch wird beffen Wachsthum burch ben fteinigten Boben febr gehindert. Der ubris ge Theil Diefer Infel bat fein Baubolg, und nimmt feine nothourftige Beizung von ben Beuschlägen. In einigen Rirchspielen fehlet auch biefes, und man findet oft in Strecken von etlichen Meilen faum etwas niebris ges Strauchwerk. Dan forgt baber in ben malbichten Gegenben bafur, baf man burch eine vorsichtige Solze warung für einen allgemeinen Holzmangel auf die Bus funft gesichert fen. Die Infel Runo hat auf ber Geis te gegen Curland einen ziemlichen Sichten , und Granen. wald. Sarrien in Ehstland und die Mittagsfeite von Dorpat haben auch einigen Holzmangel. Berschiebes ne Guter, wie g. B. einige im obenpafchen Rirchfpiel fchon vor mehr als brenfig Jahren angefangen haben, ersegen ben Holzmangel durch Lorf. Die Guter am Duna : Ufer und an der Offfee find noch febr waldreich,

und haben einen solchen großen Borrath, daß sie auch die Stadt Riga reichlich mit Brennholz versorgen, das sie auf Flößen und in Boten dahin schieken. Auch im pernauschen Kreise ist noch guter Holzvorrath, besonders sind in dem Kirchspiel Torgel in den mehresten Gegenden die Wälder so undurchdringlich und dicht, daß die Sonne nicht auf den Boden dringen kann. Faules Lagerholz liegt dort beständig viele Schichten übereinander, und macht die Wälder so unwegsam, daß auch große Thiere nicht durchkommen konnen. Hier wächst auch nicht das geringste Gräschen, noch weniger Beerenstrauch, deswegen auch wenig Federwild gefunden wird.

Wenn man bebenft, wie viel Tannen und Riche ten ju Wohne und Wirthschaftsgebauben verbraucht werden; wieviel Brennholz unsere lange Winter erfos bern, besonders auf bem lande, wo das Reuer ben gangen Zag im Dien brennt; wie viel zu Rorndarren, Brandweinbrande und andern Bedurfniffen aufgeht; wieviel Walber jahrlich aus Rachlaffigkeit, oft von nichtemurdigen Leuten, angestecht und bermuftet werben, und wie forglos überhaupt der Bauer mit dem Solg umgeht: fo muß man über ben großen Borrath, ber noch übrig ift, erstaunen. In durren Commern werben burch Unvorsichtigfeit der Buter und Urbeiter in Waldern oft große Waldstriche ein Raub ber Rlam. men. Go brannten i. B. im Sommer 1789, ber bes fonders durre und beiß war, an einigen Orten Solguns gen in Strichen von einigen Meilen meg. 3m Neuermublenschen s. B. fing gegen bas Ende bes Julius ein Baldbrand im Westerottenschen an, lief burch bas Benfelshoffche im Robenpoisschen Rirchipiel, ergriff ben bichten Robenpoisschen Wald, und konnte nur mit vieler Mube durch eine Menge Menschen nach einigen Lagen

Lagen geloscht werben, nachbem er eine Strecke von vier bis funf Deilen verwuftet hatte. Das geschwinde Aufpflugen ber Erde, um bem Fortlauf bes Reuers Einhalt zu thun, wollte, ba ben ber außerordentlichen Durre die Burgeln bes Beibefrauts u. a. Bewachse unter ber Erbe brannten, und bas Reuer verbreiteten, lange nicht helfen, bis endlich ein ziemlicher Regen ben unermudeten Urbeitern bas tofchen bes Reuers, bas acht Tage angehalten batte, erleichterte. In biefer Zeit war in und um unsere Stadt, fo weit bas Huge trug, so wie auch tiefer im lande, ber Horizont so bicht mit Rauch bebeckt, baf bie Sonne nicht burchbrechen konnte, und ihre matte Strahlen, die fich nur guweilen zeigten, gang roth schienen. - Huch im Dernauischen war um diese Zeit ein Waldbrand von einis gen Meilen:

Nach dem Zeugniß der Geschichtschreiber ist in Livland in altern Zeiten ein solcher Ueberfluß an Waldbern gewesen, daß die Einwohner die Waldstellen mit vieler Mühe verhauen, abröden und ebnen mußten, um Kornselder zu bekommen. Auch die User der Flüsse und die Wiesen mußten vom überstüssigem Holz gereinis get werden, weil sie sonst feine Stellen hatten, wo sie ihr Vieh weiden konnten. Ein jeder behielt nun das Land, das er sich einmal ausgesucht und zubereitet hatte, und schlug da seinen Wohnplaß auf, damit er nicht genöthiget würde, diese mühsame Urbeit an einer andern Stelle wieder zu übernehmen. Paul Einhorns Hist. lett. 10. Cap. Hist. Ubh. von d. Namen u. Urspr. d. alten Einw. Liefl. u. s. w. in den gel. Bentr. zu den

Mig. Ung. 1761. IX. St. S. 70.

- Un fischreichen Seen, Flussen und Bachen fehs let es in unserm tanbe nicht. Eine Menge Fische lies fert uns die Ostsee. In den mehresten übrigen Ges wassern ist auch ein Ueberfluß an gesunden und schmacks

haften

haften Fischen, der für unsere Bedürsnisse mehr als hinreichend ist. Bon unsern vortrefflichen geräuchers ten tächsen und Butten können wir auch Ausländern einen Borrath überlassen, der ihnen ungemein willskommen ist.

Sier liefere ich eine Unzeige einiger großen und fleinen Gemaffer unferes tandes, fo viel mir beren be-Gie find aus verschiedenen Topos fandt geworden. graphien livlandischer Kirchspiele, die mir geschrieben mitgetheilet wurden, einige aus Br. P. Supels Topos graphie mit einiger Diube zusammengebracht. Daß Diefes Berzeichniß unvollständig fen, ift gleich sichtbar; boch wird wol feines ber erheblichsten Bewaffer barin fehlen. Dielen wird diese Nachricht febr unerheblich scheinen; aus bem Grunde wollte ich fie schon wege laffen; ba ich aber muthmaßete, baß fie mehreren Lefern nicht gang gleichgultig fenn werde, weil fie gur localen Kenntniß einiger einzelnen Begenden führt, und man barin von bem Bange ber Bewaffer Dachrichten findet: so beschloß ich, sie bier einzurucken. Lefer. benen fie unbetrachtlich scheinet, konnen fie leicht überschlagen.

## Im Rigischen Kreise.

Sluffe und Bache.

Die Duna, russ. Dwina, lett. Daubgawa, entspringt in Rußland ben Biala aus einer Quelle, nimmt gleich ben ihrem Ursprunge mehrere Quellen mit, fließt durch Littauen, und Neurußland, Livland und Eurland vorben, nimmt verschiedene Ströme und Bache auf, zu welchen in Livland zu den beträchtlichesten die Ewst und die Oger gehören, geht darauf die Stadt Riga ganz nahe vorben, und ergießt sich zwo Meilen davon ben Dunamunde, wo sie sich noch mit

ber mitauschen Bache vereiniget, in die Ostsee. Sie ist es, die Nahrung und Wohlstand über unsere Stadt verbreitet, und sie zu einer der wichtigsten Hand belöstädte an der Ostsee erhebt; ohne sie würden wir ben unserer entfernten tage von dem übrigen Europa unbemerkt dahin leben. Weitläuftigere Nachrichten von ihr sindet man in Hupels liest. Topogr. 1 Th. S. 124. u. f. Ihr tauf beträgt etwa 130 Meilen.

Die gange Begend langs biefem Pluffe scheint in altern Beiten eine farte Bermuffung betroffen ju bas ben. Mahrscheinlich wurde biefelbe burch gewaltsame Heberschwemmungen veranlaffet; benn es hat das Unfeben, baf bie bier berumliegende Ralf, und Rele. feine, welche jego ohne einige bestimmte Richtung oft pon beträchtlicher Große auf ber Erbfläche zerftreuet berumliegen, und bem Boden an vielen Stellen bas Unsehen geben, als wenn er gepflaftert ware, burch befrige Bluthen aus ihren lagern geriffen, burch bie Gewalt bes Waffers hinweggeführet, und babin geworfen worden, wo man fie jeso findet, oder durch bie Gewalt der Fluth aus bem Grunde des Stromes, ber vielleicht ihr Geburtsort war, herausgehoben, und auf bas land geworfen worden find. Uuch Die jaben, fast senkrecht abgeschnittenen hoben Ufer, sowol auf ber livlandischen, als auch auf der curlandischen Seite, welche man von Kirchholm an bis zur Emft wegen bes schmalen Stromes beutlich feben fann, beftarten Die Bermuthung von einer durch gewaltsame lleber-Schwemmungen berurfachten Beranderung Diefer Gegend. Bielleicht hat bas von biefen gebirgigten Ufern abgeriffene Erdreich mit feinen haufigen großen Gleine ftucken ben Strom angefullet, und feichter, vielleicht auch an einigen Stellen schmaler gemacht, ale er vors her war.

Man findet auch, baff an einigen Orten, befonbers ben Rofenhusen, Felssteinftucke von betrachtlicher Große fo weit hervorragen, bag man glauben follte, fie waren von Menfchenhanden von dem Erdreich ents bloft, fo daß fie einen furchterlichen Absturg in bie Miedrigungen broben. Much fiebet man eben bier farte Ralffteinlagen an bem freilen gebirgigten Ufer hervorstehen, die so genau auf einander passen, und in so gleicher abgemessenen Richtung hervorragen, daß man fie in der Ferne fur altes Mauerwerf anfiehet. Diefe Steine find vermuthlich burch bie Bergfluthen , welche fich im Fruhjahr von dem geschmolzenen Schnee famms len, ober burch ftarte Berbftregenguffe entstanden, und ben Berg hinunter fturgten, vom Erdreich entbloffet worden; benn gleich oben, bicht unter bem Gipfel, ift die Erbe, die ben Ralfgrund bedecket, an vielen Stellen fo locker, bag man es nicht wagen barf, ben Sipfel zu besteigen, ohne Befahr gu laufen, mit ben nachschießenden Steinen in die Tiefe binabjufturgen. Diefes, und bie boben, bemoofeten Sichten, die bicht aneinander gedrangt auf dem Gipfel fteben, geben bem Gangen ein fürchterlich schones Unseben.

Ueberhaupt, wer das ganze Ufer dieses Strosmes mit aufmerksamen, forschenden Augen übersiehet, gerath leicht auf die Bermuthung, daß diese Gegens ben in entfernten Zeiten ein anderes Ansehen gehabt

haben, als jego.

Ich habe zwar eben die Muthmaßung geäußert, daß vielleicht das von den gebirgigten Ufern abges rissene Erdreich mit seinen vielen und großen Steinstüschen den Strom angefüllet, und seichter gemacht habe: aber hier tritt noch eine andere wahrscheinlichere Bersmuthung ein. Sollten nicht etwa in dieser Gegend, die beiden Provinzen, tivland und Eurland, vor vielen Jahrhunderten, vielleicht Jahrtausenden, mit einander

Maturgesch, von Livl. E jusams

ansammengehangen haben, und ben einem gewaltsamen Durchbrüch des Stromes, das Erdreich und die gewaltigen Steinmassen, welche beide zusammen versbanden, in den Fluß geworfen worden senn, da sie ihn dann nothwendig so seichte machen mußten, wie er jeso ist. Die correspondirenden Gebirgmassen sind hier, fast eine Meile weit, an dem livländischen sowol, als an dem curtändischen Ufer, einander so ähnlich gestaltet, daß sie von einander abgeschnitten zu senn scheinen. Um deutlichsten siehet man dieses im Stockmannshofschen, wo die Hohe des Users und die Steinlagen sich durch.

aus gleichsehen.

Wenn man bem Strome weiter, etwa bis Uers full und Rirchholm folget: fo findet man Spuren bon mehrerer Beranderung. Es scheinet mir nemlich wahrscheinlich zu fenn, bag er vorzeiten einen andern Gang genommen habe, ebe er bie Begend, wo jeho Die Stadt Riga steht, vorbenlief. Nicht nur Die, vom Ufer ab, unter der Dammerde, tiefer ins land binlaufente Ralksteinfloze, wie z. B. bie im Stubens feenschen, fondern vornehmlich auch verschiedene Bo. Schungen ober uferabnliche Unboben, die ben Rirchholm und weiterhin hie und da gefunden werden, deren Gang man aber, well er oftere unterbrochen wird, nicht verfolgen fann, und swischen welchen aller Bermuthung nach das bormalige Bette bes Fluffes hinlief, bringen mich auf ben Gedanken, und veranlaffen mich zu glauben, bag biefer Strom bamals ben Kirchholm fich abgewendet, um Stubens fee, Sarmenshof und fo weiter herumgegangen, und bann endlich ben Rojenholm, etwa eine halbe Deile bon ber Stadt, wieder hervorgefommen fen, und ben Gang genommen habe, ben er noch jeho hat. Zwar findet man in allen unfern Jahrbuchern feine Gpur von bem veranderten laufe ber Duna; boch die Revo. lution, lution, die ben gegenwärtigen lauf bes Flusses verurs sachte, ist unstreitig alter, als alle unsere Geschichtbuscher, und die angezeigten boschungformigen Unbohen, nebst den sich daherum erstreckenden Kalksteinstozen sind mir ziemlich deutliche und zuverlässige Documente.

Biernachft bin ich auch geneigt zu glauben, baß unfere Dung in alteren Zeiten ben der Alleranderschange mehrere Urme gehabt habe, als ben gegenwärtigen fogenannten Graben, oder bie rothe Duna; benn in bem Walbe bafelbst, etwa taufend Schritte, ober mehr, vom Ufer, findet man einen tiefen Graben mit ziemlich steilen Ufern, der, so weit ich ihn, ohne in Diesem Dichten Walde ju verirren, habe verfolgen fonnen, wol uber eine halbe Werft lang ift. Er ift icho mit Dammerde einige Fuß hoch bedeckt, die an vielen Stellen mit Erdmoos und Grafe bewachsen ift. Une ter diefer Dammerbe findet fich reiner Rluffand. Gine gewaltsame leberschwemmung ober eine andere Catas ftrophe biefes Stromes kann ben ehemaligen Ginfluf Diefes Duna : Urmes mit Sand ober Erbe übertragen haben, ba er bann endlich, nachdem fein Bufluß gebemmet worden, mit der Zeit verfeigen mußte. Es Kann möglich fenn, bag biefe Beranderung burch einen Durchbruch des Fluffes irgendwo entstanden ift, und baß die gegenwärtige rothe Duna baber ihren Urfprung genommen hat.

Was Durchbrüche und Ueberschwemmungen verursachen können, das haben wir im Sommer 1783 gesehen, da jenseit der Düna ben der Marienmühle der stehende See, der der Mühle das Wasser giebt, und von eben nicht großem Umfange ist, weil eben die Mühlenschleuse verschlossen iwar, das zusließende und von gewaltigem Regen angeschwollene Wasser nicht fassen konnte, und mit Gewalt mit einemmal das User durchs tis. Das Wasser stürzte queer über den Weg, ums

wühlte benfelben und spulte das Erdreich weg, stürzte bann an die nahegelegenen Sandgebirge, durchschnitt einen der hochsten, und schaffte sich einen Durchsluß durch denselben. So sahe man in wenigen Minuten da einen Strom, wo vorher land gewesen war, und die Gegend war so verändert, daß man sie kaum mehr kennen konnte.

Ein anderes Bensviel hatten wir ben Schlack, ein paar Meilen von der curlandifchen Granze. 3m Fruhling bes vorgenannten Jahres verfant bort eine Erbe aunge, die ju einer Duble gehorte, und an ber mitaus fchen Bache lag, in einer Racht gang ploBlich. Der Umfang biefes versunkenen landes, bas aus einem Barten mit vielen und hoben Baumen beftand, betrug anderthalb tof Aussaat. Diese ungewöhnliche Nature ereigniß war mahrscheinlich baburch veranlasset wor. ben, daß bas Erdreich unten allmählig losgeriffen, und weggespulet worden war. Die lleberschwemmung beffelben Fruhjahrs fam bingu, und bas Treibeis aus ber Bache rif ben übrigen Theil ber Erbe weg. Dache bem man einige Lage vorher ein farfes Getofe unter ber Erbe gehoret hatte, fant baffelbe mit einemmal hinunter, und da, wo vorher festes land gewesen war, entstand nun eine Tiefe von ein und zwanzig Raben. Mach und nach schwemmten Sturme aus ber Gee wieber fo viel Sand auf biefe Stelle, baß bas Jahr barauf die Liefe nur bren bis vier Raben betrug.

Daß die Duna vor der Stadt ehemals breiter gewesen, als sie jeso ist, und nach und nach jenseit derselben verenget worden, davon sindet man ziemlich beutliche Merkmale an dem sogenannten philosophischen Gange im Hagenshöfschen. Der unzugängliche Morrast, der jeso mit kaubholz bewachsen ist, und der ihn an der Flußseite dicht begränzt, und die niedrigen Wiesen und Gartenpläße, die auf eben der Seite dar-

an stoßen, geben ben einiger aufmerksamen Untersuchung dieser Gegend deutliche Beweise davon. Die merkliche fandige Erhöhung, die jesto viel Nadelholz trägt, und an deren Fuße dieser schmale Gang lieget, ist eine Reihe Sanddunen, die dem Strome ehemals zum Ufer dieneten. Die beiden Holme, die nun in dieser Gegend die Fahrt verengen, haben sich nachher aus dem Wasser erhoben; der flache Riepenholm ist der leste gewesen.

Der jäjelsche Bach, auch Mail uppe, b. i. Menbach, wegen der Dete, womit fleine Fische gefangen werden. Er entstehet ben ber Sonfelichen Rirche aus der Berbindung des Rastramschen Baches mit der Rawwel, fliefit durch das Sonfeliche und Rodenvois. sche, und weiter bis langenbergen, wo er, nachdem er vorher verschiedene Bache mitgenommen hat, in ben ruffischen Bach fallt. Das Grundbette Diefes Baches bestehet aus lauter Ralfsteinlagen, die in einer Tiefe von sieben bis acht Ruß übereinander liegen. Auch lies gen hie und ba betrachtliche Felssteinstucke. Im Soms mer ift er fo feicht, daß man an den mehreften Stellen bequem durchwaten fann; im Fruhjahr aber wird er burch ben Zusturg bes Schneemassers so angeschwollen, baß er aus feinen Ufern tritt. Er giebt viel schone Schmerlinge, auch andere fleine Fische und Rrebse in Menge. — Vormals hieß er Rodenpois. E. Hupels liefl. Topogr. 3. B. G. 584.

Der russische Bach, lett. Krew uppe, im Aahosschen, dicht an der St. Petersburgschen Heersstraße, kommt aus dem Nodenpoisschen, und fließt in die mit dem Stintsee vereinigte Jägel. Er liefert eben die Fischarten, welche diese liefert, und außerdem Quappen, Forellen und Krebse.

Der Rangersee, ein Fluß im Schlackschen Rirchspiel an der curlandischen Gränze, ist etwa eine Meite lang, und vier Werst breit. Er hat seinen Zustum aus dem Tuckumschen Mühlenbach in Curland, sließt durch den See Stozen auf die Schlacksche Wassermühle, und fällt in die mutaunsche Bäche, sonst Mussa, oder auch die große 21a genannt.

Die Rewel, ein Bach, sammlet sich im tennes wardenschen Walde aus dem Morast, wird durch vers schiedene Quellen vermehrt, und ergiest sich dort ben

bem Pastorat in die Duna.

Die Pernau, ein Bach, ber gleichfalls aus Moraften im lennewarbenschen Balbe entspringt, und ben bem Paftorat in die Duna fallt. Er giebt Schmer-linge und Krebse, zuweilen auch Forellen.

Die Ritte, ein fleiner Bach im lennewarbenschen, hat mit ben beiben eben genannten einerlen Urs'

fprung, und ergießt fich in die Duna.

Die Till uppe, ein Bach; entspringt im Uerstullschen, und fällt bort ben der Postirung, sechs Meilen von Niga, in die Duna. Im Sommer vers

feigt er oft gang.

Die Stumbe, ein Bach, ber im lennewardens schen Walbe burch ben Zusammenfluß verschiedener Graben, wo nicht entstanden ist, boch wenigstens jeso sein Wasser baber hat. Ben trockenem Wetter ift sie ganz seicht.

Die Lobe, ein Ausfluß aus ber Kroppenhofe schen See in biefer Gegend ben Ledmannshof. Sie

scheidet dieses But von Großjungfernhof,

Die Sakkahrne, ein mittelmäßiger Bach, kommt aus dem temburgschen, sließt in das Sonselssche, meist nach Westen, und fällt eine halbe Werst oberhalb der Siggund ben dem alten Schloßberge in die große Jägel.

Die

Die Miesche, lett. Melder uppe, ein fliner Bach, eine halbe Meile lang, fliegt eine Biertelnieile von Sonsel in die kleine Jägel. Der Silberbach, leit. Suddraba urge, ist

bier Werft lang, macht bie Granze zwischen Gunfel

und Siggund, und flieft in die Bleine Janel.

Die Abse, entspringt im Sissegallschen aus bem' See Abse, fließt im Sonselschen von Gutoft gegen Mordwest, Absenan vorben, und fallt nach einem Laufe von vier Meilen ben Sonfel in die Mail uppe. Sie hat einige Untiefen, und ift vier bis feche gaben breit.

Die Subbe, ein Bach, entspringt im lemburge Schen Rirchspiel, aus einem Morast gleiches Mamens, fließt Klingenberg, Muremoife, Sudvenbach, Udames hof und Sudden vorben, und fallt, nachdem er noch dren fleine Bache mitgenommen bat, ben Siggund in

ben bafigen Bach.

Dibwat, ein Bach, im Rirchspiel Uschetaben, entspringt aus einem großen fast zwo Meilen langen Moras, ber die Granze zwischen ben Kirchspielen Ko. fenhusen und Uscheraden macht. Er soll einige Werst unter ber Erbe meggeben. Gein lauf Betragt gegen amo Meilen, und geht in bie Duna. Er hegt Rrebfe! und fleine Sechte.

Pult uppe, ein Bach zwischen Großjungferns hof und Winkelmannshof, kommt aus einem großen Morast im Winkelmannshafschen Walde, fallt nach einem laufe von einer halben Meile, und nachdem er fich mit bem Bach Dultstin vereiniget hat, fallt er zehn

Meilen von Riga in die Dung.

Giesum, ein Bach, entspringt aus Moraften' im Rirchspiel Uscheraben, lauft eine Biertelmeile, und fällt eilf Meilen von Niga in die Dung.

Rraukle, ein kleiner Bach, entspringt aus einem Moraft, fließt eine Biertelmeile, und fällt unster dem ascheradenschen Pfarrhofe in die Duna. Er hat dem Gute Ascheraden, lett. Aiskraukle, den Namen gegeben.

Cadir, ein Bach, entfpringt aus Moraften, läuft vier Werft, und fallt ben ben Ruinen des Schloffes Uscheraben, zwolf Meilen von Riga in die Duna.

Sostir, ein Bach, entspringt im Kirchspiel Jürgensburg, vereiniget sich mit dem Flüsichen Bribe kums, macht die Granze zwischen Taurup im Rirchsspiel Sissegall, und Ogershof im Erlaschen, und fällt nach einem taufe von dren Meilen unter Fistehl in die Oger.

Seen.

Die Stintse, lett. Rießessars, b. i. Rauldbarschsee, ist mit der Jägelschen und weißen See verbunden. Ueber den Arm, der die Stintsee mit. der Jägel verbindet, geht vermittelst einer Brücke die St. Pete. sburgsche Heerstraße. In dieser See werzden mehrentheils die Fische gefangen, welche aus der offenbaren See in die Düna, und nachher durch den ben der Mündung gelegenen sogenannten Mühlengraben, insonderheit zur taichzeit hineinfallen, als Brachsen, Wenmgallen, und auch wol tachse und Taimen, oder die durch einen Sturm aus der See durch den eben angezeigten Weg hineinsommen, aus sierdem aber mittlere Aale, Sandarten, Barse, Rotheaugen, Gründlinge, Tobieschen, große Stinte, u. a. m. Der Bach lange verbindet ihn auch mit der Aa.

Die weiße See, lett. Balt esfars. Sie liegt, im neuermühlenschen Kirchspiel, fast ganz in ber aahofsschen Granze, verbindet sich mit der Stintsee, und giebt Hechte, Barfen, Brachsen, Weißsische; Pliesten, Alante, Aale, Rothaugen, Grundlinge, Kauls

bars

barfchen, fleine Stinte, u. a. m. Sie ist eine halbe

Meile lang und breit.

Die Jägelsche See hat ihren Namen von bem Jägelschen Bach, welcher diese See durchläuft, und mit der Stincke Gemeinschaft hat. Sie liefert eben dieselben Fischarten. Ihre lange beträgt etwa eine halbe Werst, die Breite eine Werst.

Die wendsche See, lett. Wendschessar, im aahofschen an der wendenschen Landstraße, ift ziemlich

fischreich, giebt auch Rrebse.

Die Langstingssee unter Aahof, heißt auch Lantingssee, giebt Hechte, Barsen und andere Fische.

Moch liegen im Hahofschen folgende Geen, bie

aber nicht febr beträchtlich find, als:

Die Duntsee, oder Duncsee, lett. Duna effar.

Flachssee, lett. Lina essar. Attarsee, oder alter See. Magstsee, oder Magsee. Rreissee.

Die Raiwel, ein See, entspringt im Großi jungfernhofschen, und ergießt sich zwischen dem Hose tennewarden und dem Pastorat in die Duna. Sie hat hohe Ufer und hinlangliches Wasser. Im herbst

giebt fie Taimen.

Der Barsensee, lett. Asser essar, liegt etwa anderthalb Meilen von dem nietauischen Pastorat, und eben so weit von der arraschen Kirche am Wege, unterhalb eines Kruges. Er formirt ein paar Erdzunzen, die mit Buschwerk bewachsen sind, und liegt sehr angenehm. Er liefert außer andern Fischen schöne Barsen.

Der Schmerdelsee, etwa eine Meile von Risga an der St. Petersburgschen Straße, dieht sein Wasser aus den nahgelegenen Morasten. Aus diesem

Gee kommt ber neue Canal, ber frisches Wasser nach unfern Stadtaraben führt.

Der Dutringsee, nicht weit von bem vorigen,

ift fleiner, hat auch feinen Bufluß aus Moraften.

Der Glosensee, ift etwa eine halbe Meile lang, und etwas über eine Biertelmeile breit, er hat feinen' Zufluß aus ber Wehrschuppe, einem Bach, ber' aus Curland burch Kronsmalber ohngefahr eine Biers telmeile weit fließt, und aus bem Akte effar, einer fleinen Gee.

Der Betscher See hat funf Biertelmeilen im Umfange liegt auf ber Granze zwischen ben Gutern Battram, Rewel im Sonfelschen, und Raipen im Siffegallichen Rirchsviel gegen Suboft. Er hat wes

nige und nur die gewöhnlichen Rifche.

Der Rangersee auf der Sonfelschen und Ros benpoisschen Granze, gegen Mordwest, ift anderthalb Werst lang, und eine Werst breit. Er ftogt mit der einen breiten Seite an ben Rangerberg, ba, wo er am bochften ift.

Dursch effar im lemburgschen Kirchspiel, liegt im Moraft, und hat über eine Diertelmeile im Ums

fange. Aggas, ein See, gehört zu kobbier und Inzeem, wo er Polzeem genennet wird, ift brenviertel Meile lang, und eine halbe Meile breit. Gie entites bet aus fleinen Bachen ben Trenben, und liefert Seche

te, Maale, Barfen und Brachsen.

Weißensee, im Kirchspiel Sissegall, bicht uns ter bem Gute biefes Damens, hat eine halbe Deile im Umfange. Er ift febr verwachsen, und mit Solg' und Burgeln angefüllt. Er hat Barfen, Rabunen, Weißfische, Bechte, Rarpfen, Schlegen, Quappen, Malraupen, und andere Fische.

## Im Wendenschen Kreise. Sluffe und Bache.

Die 21a, lett. Jaugha, ein ziemlich breiter Strom, der aus einer Quelle im Debalgichen, unter einem Gichbaum, an einem fleinen Berge, auf wels chem die Pebalgsche Hoflage Inzemberg liegt, ents springet, durch Heuschlage und Morafte schleicht, und fich in ben Pebalgichen Gee Sumaife ergießt. Dache bem fie biefen burchftromt bat, geht fie erft als ein Fleiner Bach, nachher burch fehr viele Bufluffe aus Bachen und Seen verstärft, als ein Strom in vielen Rrummungen durch die Rirchspiele Pebalg, Reuhof, Tirfen, Palzmar, Ubset, welches fie von bem Rirche fpiel harfel scheidet, durch lubbe, Wolfart, Trifas ten, Wollmars Kirchspiel, wo sie verschiedene starte Falle macht, durch Papendorf, Wendens Rirchspiel, Erenden, Rremon und Reuermublen, nimmt ben Diesem taufe noch eine Menge fleiner Gewaffer in ihren Schooß, und ergießt sich einige Meilen nordwarts in Die Offfee. Sie macht mehrere betrachtliche Falle. Der Kall nicht weit von der Kreisstadt Wollmar ift wol ber frartfte. Ein Flogrucken von Ralfftein, ber hier mit einemmal hervorraget, ba ber Boben meder: ober : noch unterhalb des Falles fteinigt ift, fondern eine befahrbare Liefe hat, hat ihn gehildet. Die Steinlagen Diefes Ribmuckens bestehen aus Dicken Lafeln von mittlerer Große, und geben fast eine halbe Werst weit. Sie liegen so regelmäßig über und nes ben einander, baß, wer ben Bang und bie lagen bies fer Steinart nicht an mehreren Stellen im Lande uns tersucht bat, glauben follte, baß sie von Menschenbanden zusammengefügt fenn: bergleichen naturlichen Steinbau aber, ber die Runft nachabmet, findet man in Livland an vielen Orten in Riuffen und Bachen, auch

auch bin und wieder auf dem festen tanbe-über und uns ter ber Erde. Ein Rall, etwa bren Meilen von dem Gute Abfel, wird burch einen fpifig bervorragenden Steingang veranlaßt, und ift befto gefährlicher, weil bort bie hoben Ufer ben Strom in ein engeres Bette Busammendrangen, und ihn febr reißend machen, fo daß die Holgfloffer ben etwas niedrigem Baffer leicht scheitern, wenn nicht alle Behutsamkeit angewendet wird. Bermittelft eines Durchbruches giebt er bem-Gute Hahof im Deuermublenschen zwen Ufer. In alteren Zeiten wurde biefer Bluß auch Thorvida genennet. Daf er vormals wenigstens unter bem ebenges nannten Hahof einen andern Bang gehabt habe, bas beweisen Graben, bie bort an verschiedenen Stellen gefunden werden, und als verlaffene Betten biefes Stromes befandt find. Un ben mehreften Stellen hat fie allerlen Fische, an einigen auch tachfe, die zuweilen aus der Gee hinaufsteigen, und im Berbft ben ber Buruckfebr gefangen werden.

Die Ewst ein ziemlich beträchtlicher Rluß. Gie fammlet ihr Baffer aus ber lubanfchen Gee, und ver-Schiedenen Geen und Bachen im wendenschen Rreife, und wird badurch fo mafferreich, baf fie im Fruhjahr bequem fur fleine Solafloffer wird. Gie bewaffert und befruchtet die Wiesen bes fie einschließenden laudons fchen Kirchfpiels, bas fie gang burchfließt, fo baß fie alle: Buter beffelben berühret. Gie fallt ben ber Emft. Schange, fiebengebn Meilen von Riga, in bie Duna, wo man fie eine gute Strecke burch ihr bunfleres Baffer deutlich unterscheidet. Gie hat hohe Ufer; ihre Breis te, die überhaupt nicht beträchtlich ift, ift febr verschieden. Ihr Grund ift fiefigt, wenigstens an ben . feichten Stellen. Ginige große Steine und Geschiebe, auch Strubel und Untiefen, Die fteinigten Grund

Grund haben, machen die Fahrt ber Holzstoffer, die aus tivland und Neurußland, welche beide Provinzen sie von einander trennt, nach Riga gehen, ben etwas kleinem Wasser sehr gefährlich, baher die Ubsibgung

Fostbar wird.

Die Oger, in altern Zeiten Woga, auch Wara, lett. Ohjere, entspringt im Echhofschen im Kirchspiel toser, macht bort die Granze zwischen Lus ben in diesem, zwischen Fegen im Erlaschen, und zwisschen Brinkenhof im Pebalgschen Kirchspiel, und fließt dann ins Erlasche. Nachdem sie einen guten Strich durch das Erlasche gelaufen ist, kehrt. sie ins Pebalgssche zurück, wo sie die Gränze zwischen dem Gute Teutschenbergen in diesem Kirchspiel, und Zirsten im Erlaschen macht. Bon Zirsten zieht sie weiter ins Teutschenbergische Gebiet; und dann nach einem taufe von zwo Meilen wieder ins Erlasche Rirchspiel. Mus Diesem geht fie in verschiedenen Krummungen durch bie Rirchspiele Linden, Sissegall und tennewarden, und fällt endlich zwischen biesem und Uerkull in die Duna. Im Sommer ift fie an ben mehreften Stellen, wenigstens die ich paffirt bin, fo feicht, baf man bequem burchfahren und burchwaten kann. Auf ber Straße nach Kokenhusen fährt man mit Wagen zwar sicher hindurch, aber der Weg ist ben der ziemlichen Breite, die der Strom hier hat, wegen der häufigen Steinstücke außerst beschwerlich. Um beschwerlichsten macht ihn der starke Strom, mit welchem er hier in die Duna sturzt, und der besonders ben Sturmen die Fuhrwerke aufzuhalten scheinet. Man kann nicht ges rade hindurch fahren, sondern muß wegen des ftarken Wassersturzes über die Steine im Fahren einen Halb. sirfel machen. Auch unter bem Schloß Erla ift er im Sommer so seicht, daß man bequem hindurchges hen kann, daben mit Kalksteinstücken wie mit einem

Steinpflaster bedeckt; im Fruhjahr aber ist ber Strom wegen bes häufigen Zusturzes vom Wasser reißend und außerst gefährlich. Seine Ufer sind an den mehresten

Orten fehr bod und fteil.

Die Ammat kommt aus bem Schujenschen Kirchspiel, durchsließt die Güter im arraschen Kirchsspiel: Spahrenhof, Menzen, Mammelshof und Schloßwenden, und ergießt sich ben Absitkrug an der Wendenschen tandstraße in die Aa. Sie hat tachssforellen, Schmerlinge, von außerordentlicher Größe, und Krebse. Ihr Grund bestehet aus Kalksteinlagen, die so eben über und neben einander liegen, wie ein Estrich.

Die Bersonet kommt aus dem See Lippen im Bersohnschen, geht durch das Calzenausche, und fällt, nachdem sie sich mit dem folgenden Bach vereiniget hat, in die Urron, einen breiten Bach, der mit

ihr in die Ewst lauft.

Die Tellit kommt aus dem Bersonschen See Telleja, fließt durch das Kirchspiel Calzenau, und fällt in die Bersonet, mit dem sie in die Ewst fließt.

fällt in die Bersonet, mit dem sie in die Ewst fließt.
Die Jomaet entspringt im Calzenauschen Kirchsspiel zwischen Gebirgen, wird durch das Wasser aus den Morasten und Heuschlägen vermehrt, und fließt in die Wessat im Festenschen. Diese 3 Bache geben schone große Krebse.

Die Sawide kommt aus bem Bersohnschen Gee bieses Namens, lauft burch bas Calzenauische,

und ergießt fich in die Weffat.

Die Schwirrei entsteht aus Moraften im Cal-

zenauischen, und fließt in die Weffat.

. Wessat uppe, ein Bach, der unter Fessen aus einer See gleiches Namens fommt, nimmt zwo Meilen von seinem Ursprunge unter dem Hofe Saus sen die Arron mit, fliest dann durch das Fehtelsche

und

und Calzenausche über bren Meilen fort, und ergießt sich endlich in die Swif.

Aismat, ein Bach, entspringt im Fehtelschen aus Moraften, und fällt nach einem taufe von zwo Meilen ben ber Emfschanze in die Duna.

Die Inzuppe entsteht aus Quellen im Fehtelschen, und ergießt sich nach einem lauf von etwa einer Biertelmeile in die Aismat.

Odsuppe kommt aus der Odsensee im Calzenausschen Kirchspiel, geht eine Meile durch das Odsensche Gebiet, und fällt dann in die Perse.

Die Pelley entspringt aus einem Morast im Calzenauschen, lauft zwo Meilen burch bas Fehtelsche und Obenseesche, und ergießt sich endlich in die Perse.

Die Perse, ein Fluß, entspringt im Saußensschen Walde Kahrbebsen im Kirchspiel Calzenau, sließt nach einem taufe von einer Meile, an der Saußensschen Granze ins Hirschhofsche, dann ins Kokenhusenssche, wo er sich zwischen den hohen steilen Gebirgen windet, das ehemalige Schloß dicht vorbenläuft, und sich dann in die Duna ergießt. Ben seiner Mundung ist er mit Kalksteinstücken angefüllt, und im Sommer aanz trocken.

Die Arron entspringt im Calzenauschen Rirchesspiel aus Moraften, fließt zwischen der Festenschen und Sausenschen Granze unterhalb diesem Hose in die Wessat, mit der sie in vielen Krummungen durch bas Laudohnsche geht, und dort in die Ewst fallt.

Die mehresten dieser zwolf Bache liefern Rrebse, Lachsforellen, Schmerlinge, Barje, Hechte, Quaps pen und andere Kischforten.

Laudoning uppe entspringt aus dem Ubbinksee im Laudohnschen Kirchspiel, fließt durch das Gebiet des Gutes laudohn, und ergießt sich in die Emst. Die Ruye, ein Fluß, der aus der löserschen See unter dem Hofe entspringet, dann durch das Gravendahlsche, Alt. Geistershofsche, Seswegensche, Aliskujesche und libbiensche Gebiet fließt, und im Laudohnschen in die Ewst fällt. Ihr Lauf durch das Seswegensche Kirchspiel beträgt die funf Meilen.

Die Leede, ein Fluß, entspringt im Schwas neburgschen, fließt über dren Meilen durch das Sels kauische im Kirchspiel Seswegen, geht dann weiter

und fallt im Lubahnschen in bie Emft.

Der Sesweckensche Bach entspringt im Dh. Tenhofschen, sließt ben der Uppelthenschen Hoflage und einige Seswegensche Bauergesinder vorben, und ers gießt sich unweit dem Gute Seswegen ben dem Gessinde Kikut in die Kupe. Sein tauf beträgt über and berthalb Meilen. Er versorgt das Hauptgut und das Pastorat einzig und allein mit Wasser.

Die Apping uppe im Seswegenschen kommt aus der Raulaz Mar, geht langs dem Gravendahlschen Foffumfrug, fließt durch die Diebrbe essar nach dem Bußtowsknschen Pontuskruge, und fällt nicht weit von demselben ben einem Seswegenschen Bauergesinde Bebbre in die Kupe. Ihr lauf beträgt etwa anderte

balb Meilen.

Die Urdan entspringt im Wertschen Rirchspiel aus einem Echhoffchen Moraft, fließt etwa eine Meile weit, lange Rerstenbehn, durch das Alts Geistershofs sche Gebiet, und fallt hinter bem dazugehörigen Tele

laftfruge in die Rune.

Die Lahzit entspringt im Neu. Geistershofschen aus einem Berge, lauft langs dem Hofe Ult. Geisters, hof und dem Seswegenschen Gesinde Grubbe, und fällt unterwärts Gravendahl in die Kune. Ihr tauf beträgt etwa eine Meile.

Die Arre entspringt aus einem Bauerheuschlage im Meu . Beifterehofschen, flieft langs bem Gesmegen. fchen Ufminfrug, und fallt jenfeit bes au Geswegen gehorigen Befindes Uhrestreeme in ber fogenannten Rimmen in die Rune.

Die Libbie fommt an ber libbienschen Grange im Geswegenschen aus einer Quelle, fliegt langs bem Bofe, über die Rotenhusensche Strafe, und fallt, nachdem sie durch die Ische See gefloffen, im Bens benfeldschen in die Rune.

Die Sible fommt aus bem Taunesee im Des balgschen, lauft etwa taufend Schritte fort, und ergießt fich in ben Gee Temes.

Die Lastate, ein fleiner, fich schlangenber Bach, entspringt aus einem Debalgschen Moraft, und

fallt gleichfalls in den Gee Innes.

Die Debalfice, ein Bach. Er entspringt aus einem Moraft ben bem Schloffe Debalg, bemafe fert Die Schlofbeufchlage, macht barauf Die Grans de amifchen Debalashof und bem Daftorat, fchleicht fich bann nach einem Lauf von einer Biertelmeile ben ben

Pafforatslånderenen in die Taune.

Die Tirfe, ein ziemlich beträchtlicher Rluß ent. fpringt aus der Rrepfchen Gee im Pebalgichen Rirch. fpiel, flieft etwa acht Meilen, nimmt auf ihrem Wege zween Bache, die Willaun und die Effant, mit fich, und ergieft fich ben bem Gute Hahof im Schma. neburgschen in die Ila. Chemals war fie megen ihrer Derlenmuscheln berubmt, die jego felten gefunden werben.

Leedesuppe. Sie entsteht im Pebalgschen aus Moraften, wendet sich nach bem leedesfruge, und fallt dann in die Brinkenhofsche Gee.

Die Sustele, ein Bach, bis bren Raben breit, fließt aus der Brinkenhofschen Gee, schlangelt sich Maturgesch, von Livl. durch burch bas Pebalgsche, nimmt die Pebalgsche Muis

schas uppe mit sich und fällt in die Oger.

Dsehrwith, ein Bach, nur etliche Schritte breit, kommt aus dem See Pamaurs im Pebalgschen, fließt zu der Pebalgschen Hoflage Magelshof, von da fällt er, nachdem er den Bach Sinnepith aufgenommen hat, auf dem sogenannten Lahza Luksten in die Oger.

Af uppe kommt aus einem Moraft Rekftu. Durms, und fließt auf der Granze zwischen Pebalg,

Eschenhof und Schujen in die 21a.

Anzena uppe fommt aus Palscha purws im-

Pebalgichen, und geht in die Ua.

Tulleja fommt aus bem Dehlu purws im Per balgschen, macht die Granze zwischen Grothusenhof und Hohenbergen, und geht in die Ua.

Aissibada, ein Bach im Pebalgschen, kommt aus ben Grothusenhofschen Hofsmoraften, und geht ben bem Bauren Stannul in die Tirse.

Die Wallole, ein Bach, entspringt aus einer zu Erla und Jummerdehn gehörigen See, und fällt

nach einem tauf von einer Meile in die Dger.

Die Salte uppe fließt aus bem Sallaysee im Rirchspiel Festen, zieht durch verschiedene Krummuns gen und fällt eine halbe Werst von ihrem Ausstusse in die Wessat.

Der Knil, ein Bach, entspringt im Wereichen, vereiniget sich ben Were ganz nahe unter bem Hofe mit ber Werfchen See, gehet burch das Kirchspiel, ben Gravendahl im Seswegenschen vorben, durch das Laudohnsche, und fällt endlich ben Seikau in die Wost.

Die Raune, ein fleiner Fluß, der im Rams melshöfschen im Kirchspiel Urrasch seinen Ursprung aus einem Morast nimmt, sließt Weselshof und Neus hof im Nonneburgschen Kürchspiel, auch den Pastos ratebauren Pinder vorben, und fließt in ben Rons nebach.

Der Rammenhofsche Bach entspringt aus einem Sandzebirge in dem Gebiete des Gutes Rams menhof, etwa eine halbe Werst von der Wendenschen tandstraße, geht eine gute Strecke unter der Erde fort, und kommt ben dem Rruge wieder hervor, wo sein Wasser auch in heißen Tagen sehr kalt und klar ist; gleich darauf fängt er an breiter zu werden, läufr queer über die tandstraße weg, und ergießt sich eine halbe Meile von derselben in die 21a.

Die Skunbega, ein Ausfluß aus einem See im Serbenschen, Juwar, in die See Dsehrbene, fließt von Nordwest nach Guben frumm hinum.

Die Lausas uppe, ein Flüschen, das im Serbenschen aus Miedrigungen und Moraften entstehet, fliest von Westen nach Often, und fallt in den Bach zwischen der Dsehrbene und dem Pupinsee.

Die Megrathne ift nur ein fleines Stroms chen, welches zwischen Freudenberg und Weißenstein ober lobenhof im Wendenschen Rirchsplet in ben folgenden Rluf fallt.

Woiwa. Er entspringt aus einem See gleisches Namens im Rammelhöfschen, scheidet Weißenstein und Freudenberg von einander, treibt eine schone Weißensteinsche Muhle, und ergießt sich zulest weste warts in die Ma.

Ridsehna, ein mäßiges Strömchen, das sich in ben vorigen ergießt.

Waize, ein fleiner Strom, ber aus bem Wale bussee im Papendorfschen Kirchspiel entspringt, und ben dem lenzenhofschen Prahm in die 21a fallt.

Die Saltuppe, ein Flugden, das ben bem Wendenschen Schlofibauren Benze aus einem Sandhügel entspringt, und sich in die Ag ergießt.

Die

Die Sintuppe, ein Bach, der aus der arraschen See kommt, den Dubinsknschen Rauschekrug vorbenfließet, und sich endlich in die 21a ergießet. Er giebt viele Krebse und Schmerlinge.

Die Plebsuppe, ein mäßiger Bach, ber bie Wendensche Stadtmuble vorben fließt, und nachher

in die 21a fällt.

Rummada und Pehrsuppe, zween kleine Strome, die in die Ammat fallen.

Lebzuppe und Treezuppe, zween fleine Ba-

che, welche ihren Ginfluß in die 2la haben.

Der Ronne over Raunebach entstehet theils aus einem Ausfluß bes Flusses Raune im Ronneburgsschen, theils aus einem Ausfluß des Spanderses im Serbenschen: Sproschu uppe. Nachdem beide Ausflusse sich ben dem Schanzberge Tannisa kales vereiniget haben, gehen sie als ein Bach durch das ronneburgsche Hackewerk. Der Bach geht endlich, nachdem er mehrere Gewässer des wendenschen Kreises mit sich genommen hat, in die Aa. Liefl. Topogr. 3. Th. S. 157. Er macht die Gränze zwischen Lindenberg und Freudenberg. Er hat dem ehemaligen Schloß Ronneburg oder Nauneburg den Namen gegeben. Bon diesem hat unsere rigische Rauenspforte den Namen.

Die Allanite entspringt auf der Granze von Ranenhof und Erla aus einem Morast, macht die Granze zwischen Pebalg und Erla, und ergießt sich in die Daer.

### Seen.

Damen, ein stehender See, etwa eine Biertelmeile lang, und eine halbe Werst breit, im Ralzenausschen Kirchspiel. Er hat einen Ausstuß in den Westatstrom. Er kann nur mit Korben besischt werden,

unt

und liefert Sechte, Rabauen, Barfe und Schlenen. Sonderbar ift es, bag ber Benug ber Rifche aus Dies fem Gee Schwindel verurfachet.

Die Websau, ein Gee, eine halbe Werst lang, und ebenfalls fo breit, bat einen Ginfluß aus bem Marzenschen See Rundsin, und flieft ab in den

Arronfluß.

Puddel, eine halbe Werst lang und ein paar hundert Schritte breit, bat einen Muefluß in bie; Wehlau See, hat Brachsen, Schlenen u. a. Kische.

Allwit, etwa brenfundert Schritte lang und halb fo breit, fließt aus Moraften, und ergießt fich in ben Wessatsluß. Er liefert Barfen, Schlenen

und Rarauschen.

Tulmisch hat keinen Ginfluß, sonbern sammlet fein Waffer aus feinen eigenen Quellen. Er bat einen Ausfluß in den Odsenschen See. Die Fischsorten find Bechte und Radauen.

Die Liedaz ift brenfundert Schritte lang und halb fo breit. Sie hat keinen Zufluß; ein Ausfluß geht in ben Obsenschen See. Gie hat nur Barfe.

Die Affer ift etwa funfhundert Schritte lang, aber febr fchmal, bat feinen Ginfluß, fließt ab in ben Odsenschen See. Gie hat Bechte und Radauen.

Die Wainig, ein runder Gee, sammlet fein Waffer in feinem eigenen Schooß; fein Ausfluß geht in den Odsenschen Gee.

Bebbrule, gegen zwenhundert Schritte lang, und eben fo breit. Er flieft ab in ben Wessatfluß. Die Rifche find Bechte und Barfe.

Die Odfen. Gie ift etwa eine halbe Meile lang, und eine Werft breit. Ihren Ginfluß bat fie aus ben angezeigten Geen; ber Ausfluß geht in ben vorangezeigten Perfefluß. Gie bat bem Gute Dbenfee ben

D 3 Mamen Mamen gegeben. Sie hat Hechte, Barfen, Schlene,

Male, Quappen, Radauen u. a. Fifche.

Saussen unter dem Hofe dieses Namens ist nur klein, und fließt ab in den Wessatsluß. Er liefert Hechte, Barsen und Karauschen.

Die Ilfit hat feinen Einfluß, ist etwa eine hals be Werst lang, und sehr schmal; sie fließt in den fols

genben.

Die Sohsen, ist etwa fünshundert Schritte lang, und halb so breit, hat keinen Einfluß, und fließt ab in die nahe daben liegende Siclaisch. Sie ist verwachsen wie die vorige, und daher schwer zu besischen. Ihre Fische sind: Hechte, Barsen und Brachsen.

Die Blohdan, ein kleiner See, der in den vos rigen abfließt, ist mit Moos verwachsen. Er hat

Bechte und Barfen.

Die Siclaisch, ist etwa eine Viertelmeile lang, und eine gute Werst breit, sließt aus dem Sobsensee, und geht ins Tolckenhofsche. Sie hat Hechte, Brachsen, Barsen und Radauen.

Diese Geen fließen alle im Ralzenauschen Rirche

spiel.

Die Lubahnsche Sce liegt an ber Granze von Livland und Neurußland, die sie von einander scheidet, und berührt blos mit ihrem Ende den wendenschen Areis ben lubahn. Sie ist etwa sechs Meilen lang, und zwo breit, nicht sehr tief, aber sehr sischveich, und liefert Hechte, Barsen, Wemgallen, Uale, Brachsen und Sandaten. Die Ewst erhält aus ihr einen Theil ihres Wassers.

Die Obzemsche See, unter bem hofe bieses Mamens im laubohnschen Rirchspiel, hat einen Ums

fang von ohngefahr gebn Werften.

Die Dubke See und die Drizsche See, beibe eine Meile lang, gehoren zu laudohn.

Die Sawenseesche See, unter bem Gute

Sawenfee, halt fieben Werfte im Umfreife.

Die Abuitsee unter dem Hofe Togen, ein paar Werste lang, und vier Werste breit.

Diefe Geen im laudohnschen Rirchspiel verforgen

ibre Begend mit ben gewohnlichen Rifchen.

Die Mahlzat, eine halbe Werft lang, aber schmal, kommt aus dem See Taleja; ein Aussluß von ihr geht in die Behrsonet, im Bersohnschen Kirchspiel.

Die Weesche in eben biesem Kirchspiel ist eine halbe Meile lang, und eine Biertelmeile breit. Sie

hat einen Ausfluß in die Ludersche See.

Wirkstens und Bersche, zwo fleine Geen,

welche ihre Ausflusse in die Behrsonet haben.

Miggast, eine halbe Werst lang und schmal, hat einen Aussluß in die Lüdersche See.

Detlam, ein Gee, ber einen Ausfluß gleiches

Mamens hat, ber in die Arron geht.

Ulle biefe Berfohnsche Geen haben Bechte, Bar

fen, Brachsen Weißfische u. a. Fischforten.

Dubkste, ein See auf der Granze zwischen bent Bersohnschen und Laudohnschen Kirchsviel, ist eine hale be Werst lang und breit; ein Ausstuß aus demselben, Matsale, fällt in die Laudobnet.

Swehders, ein Granzsee im Behrsohnschen Rirchspiel, eine Werst lang, und eine halbe Werst breit. Sie hat einen Ausfluß, der Sweht uppe ge-

nennet wird, und in die laudohnet fließt.

Spridsan, auf der Granze von Kalzenau, eine halbe Werst lang und breit. Aus dieser geht ein Aussfluß Starpe zur Kalzenauschen Muble.

Wirran L'stars, eine halbe Meile lang, und etwa eine Biertelmeile breit, ist die sischreichste See im Seswegenschen Kirchspiel, hat Hechte, Barsen,

Weißfische und andere.

Juttan Kffars hangt mit dem vorigen zusammen, ist doch etwas fleiner. Seinen Namen hat er von den umherliegenden Bustowstyschen Gesindern: Willum Juttan, Meschu Juttan, Jahn Jutztan und Jur Jutan.

Raulaz Effars gehört zu Gravendahl im Schowegenschen, und ist von geringem Umfange, hat vortreffliche Karauschen, aber sehr wenig andere Fische. Den Namen hat er von den daben liegenden Gesindern

Perer Raulaz und Andres Raulaz.

Dsehrbe Effars gehort zu Seswegen, hat einen Umfang von etwa einer Werst, und liefert etwas hechte und Barsen. Das daran stoßende land Dsehrbe giebt ihm den Namen.

Die Oromhofsche See im Geswegenschen ift etwa eine Werst lang, und eine halbe Werst breit,

hat Sechte, Barfen und Weißfische.

Das Rirchfpiel Pebalg hat folgende Geen.

Allukste, ist eine Meile lang, und eine halbe Meile breit. Durch diese See geht die 21a, nachdem sie die kleine See Sumaise ben dem Pebalgschen Bauren Meiren verlassen hat, und eine halbe Werst fast

unfichtbar fortgeschlichen ift.

Die Innes ist eben so groß, wie die vorige, hat sieben Inseln, die alle mit Strauch bewachsen sind. Sie ist von den Linderenen des Pastorats und der Perbalgschen Bauren eingeschlossen. Sie hat Brachsen, die fast so gut als die Burtneckschen sind, aber nicht alle Jahr gefangen werden, außerdem Hechte, Barssen, Radauen und Aale. Nicht weit von dem Hofe Pedalg hat sie einen Ausstuß, der dren Faden breit ist,

und

und Muischas uppe genennet wird, sich, indem er den Hof vorbenfließt, ansehnlich ausbreitet, jenseit des Hofes eine Muhle mit zween Gangen treibt, und sich eine Werst davon in die Sustel ergießt. Dieser Musfluß liefert Male. In Diefe See ergießen fich

zween fleine Bache.

Die Taune ist etwa zwo Werst lang, und fast so breit, verwachst immer mehr und mehr, und kann wegen der vielen Unreinigkeiten, Die er ben fich fuhrt, nicht befischt werden; boch ziehen die Bauren um Jos hannis Karauschen baraus, Die so groß sind, wie Brachfen. Er wird von den landerenen des Pafto. rats und ber Pebalgschen Bauren eingeschloffen.

Rrepschensee, im Sobenbergenschen, hat wenig Fifche. Er ift deswegen merkwurdig, weil ber anfebn. liche Tirfenfluß seinen Ursprung aus bemselben nimmt, an welcher Stelle bas Wasser so schmal ift, bag man

leicht barüber wegspringen fann.

Medse, ein See ben bem Debalgschen Bauren Brebfit, und bem Teutschenbergenschen Sahwa, hateine halbe Meile im Umfreife, und liefert Bechte, Barfen, Rabauen, und verschiedene andere Rifch. arten.

Der Brinkenhofsche See gehort auf einer Seite Brinkenhof, auf ber andern Seite Pebalgschen tanberenen, und hat Hechte, Barsen, Nabauen und Schlenen.

Sillo, ein See, zwischen den Bauren Wahze Wehwer und Schohlen, wird nicht besischt. Die Pahrwite, nicht weit von dem Brinken-hofschen Bauren Ilsit, wird selten besischt. Ein kleis ner Bach gleiches Namens fließt aus diesem See, und fällt in ben Bach Suftele.

Wirrohl ben dem Pebalgschen Bauren Wirs

rohl Wehwer, wird nie befischt.

Sohe D 5

Sobbul im Pebalgschen Bauerlande, eine Werst lang, und eben so breit, liefert hechte, Barsen und Radauen. In diesen See geht ein Bach, der aus dem Eschenhofschen Bach Bumbe kommt, und Skaun uppe genennet wird. Dieser geht auch wies der aus, und fällt in die Birsuppe, die aus einem Pebalgschen Morast kommt, und in die kuhdsche See fällt.

Die Pamaurs, im Pebalgschen, hat nur hechte. Rohzeniths hat keine Fische. Aus diesem See kommt der Bach Sinnepibt, der nach einem kurzen

lauf in die vorbenannte Derwirh fallt.

Der Mervensbergsche See, lett. Laimanna muischas Esfars, nabe am Hofe Mervensberg, lies fert Hechte, Barsen, Radauen und Schlenen. Mus diesem See fließt die Nissene, ein Bach, dren Faden breit, ber im Pebalgschen in die Oger sich ergießt.

Rabbeyt, ein stehender See, ist vom Pebalgeschen und Nervenshofschen Gebiete umgeben, und hat

wenig Rifche.

Madauen und Schlenen. Aus diesem fließt ber Bach Unthenite, welcher im Pebalgschen Gebiete in die Oger fällt.

Laidse, ein kleiner See, nahe ben dem Pebalge schen Bauren Reddin, verdienet deswegen bemerkt zu werden, weil die Aa nicht weit von ihrem Ursprunge durch ihn fließt.

Birful, ober Ilfen effars, im Grothhusenhofs schen unweit des Bauren Ilfen, hat zwar Fische, ift

aber schwer zu befischen.

Straits, ein ftehender See, gehort halb ju Des

Balg, halb ju Meuhof.

Die Cavershofsche See, im Kirchspiel Neu-

Die

Die Brizzesee, eben so lang, in bemselben Rirchspiel. Beibe haben Hechte, Barse, Uale, Karauschen, Dunkarpen, Blever und andere Fische.

Die Ackensche ober Pulgastsche See, etwa eine Biertelmeile lang, und eine Werst breit, gehort

zu Erla.

Die Jummerdensche See unter bem Gute bies see Mamens, ift etwa zwo Werste lang und breit.

Die Wessat im Festenschen Kirchspiel, ist eine fleine halbe Meile lang, und eine halbe Werst breit. In ihrem breiten Ende, zwo Werst gegen Nordwest, sließt die Wessat uppe heraus. In diesem See sind dren Hölmer oder Inseln: Gustavsholm von etwa 24 lof Aussat, auf welchem ein englischer Garten ist; Carbarinenholm ist nur flein, und gehört zu Festen; Friedrichsholm von 30 lof Aussaat, gehört zu Tolckenhof, und ist mit schönen Eichen bewachsen. In diesen See sließt von Norden die Salt uppe, und von Mordwest die Blode uppe ein. Der See giebt Brachsen, Hechte, Karauschen, Aale, Radauen, Bleper, Weißsische.

Die Sallaysee, ist sechshundert Schritte lang und breit. In diesen See fallen, aus Morden die Smerdel uppe, die aus einem Morast fommt; aus

Osten die Issing uppe.

Die Weesche See, eine fleine Meile lang, und eine Viertelmeile breit, hat verschiedene fleine Eins und Ausstüsse. Sie hat Brachsen, Barfen, Ras

bauen, Blener und Weißfische.

Die Zallaysee, etwa fünfhundert Schritte lang und breit. Der Einfluß in diesen See entstehet auszween aneinanderhangenden Seen: die große und die kleine Isst. Der Einfluß ist gegen Norden; der Ausssluß gegen Westen. Die Zallay uppe, der Aussluß, fällt nach einigen Krümmungen, und nachdem sie die Grans

Granze zwischen Bersohn und Festen gezogen hat, in die Sabwissee. Die Sallaysee hat hechte, Barse und Weißsische.

Die Sahwisse ist etwa tausend Schritte lang, baben rund. Der Ausfluß Sawis uppe gegen Sudmest nach ber Bersohnschen Granze hat sehr große Brachsen.

Die Sillaksee, im Kirchspiel Festen, ist eine Wiertelmeile lang, und eine halbe Werst breit. Sie granzt gegen Guben mit bem Gute Saußen. Ihr Einfluß kommt aus der Erlaschen, mit Festen gemeinsschaftlichen See Laikar, und der Aussluß, die Sile lat uppe aus Nordwest, fällt in einen kleinen See Russe. Die Sillak hat Barse und Brachsen.

Die Wiarssee ben bem Hofe Festen ist beswegen zu bemerken, weil ehemals an dieser Stelle ein starker Tannenwald gewesen ist. Moch jeso sinder man allents halben in diesem See große Fichtenbaume. Dieser See hat weder Eine noch Ausstuß, woraus desto deuts licher zu sehen ist, daß vor Zeiten diese Gegend eine starke Nevolution erlitten habe. Sie ist länglicht rund, und hat schöne Fische. Ihr Umfang beträgt etwa eine Biertelmeile.

Die Luder, ein stehender See unter dem Gute Luder im toferschen Kirchspiel, dem sie den Namen gegeben hat, ist von ziemlich beträchtlicher Größe.

Moch sind in biesem Kirchspiel folgende stehende

unter tofer :

vie Gehser. Garschau. Blucke. unter Mefelau:

die Gulber

Rusins | sind ziemlich beträchtlich.

Wilsins

unter Echof, Eckauhof, auch Eckau:

die Sillut Allftins.

unter Luban :

die Wessau.

Die Arrasche See, eine stehende See, dicht unter dem Pastorat Arrasch. In ihrer Mitten liegt eine kleine Halbinsel, die mit Baumen bewachsen ist; gegen die Ruinen des alten Schlosses formirt sie eine Halbinsel, welches der Gegend eine sehr angenehme Aussicht macht. Sie ist ziemlich sischreich; doch wegen der vielen Tiefen schwer zu besischen.

Die Dsehrbene, ein stehender See, etwa brenhundert Schritt vom Serbenschen Pastorat, gegen Sudost, ist etwa fünshundert Schritte lang, und ein bis zwenhundert Schritte breit. Sie hat wahrscheinlich dem Gute Serben den Namen gegeben. Sie liefert Hechte, Brachsen, Barsen, Blener, Schlenen

und andere Fische.

Die Seedne, ein See, bicht unter bem Serbenschen Pastorat gegen Often. Er ist bis brenbune

bert Schritte lang und breit.

Der Sestensche Mühlensee. Er entspringet, ober hat wenigstens Gemeinschaft mit verschiedenen Seen und Wassersammlungen, die sich zwischen den dortigen Gebirgen in Menge schlängeln, und in einam der ergießen. Ben dem Hofe Festen, wo dieser See eine ziemliche Breite hat, treibt er eine Mühle. Auf

biesem See sahe ich im Sommer 1780 eine kleine schwimmende Insel, die sich schon seit ein paar Jahren gezeiget hatte. Sie war nur klein, und mochte etwa die känge von zwanzig, eine Breite von zehn Schritten haben. Sie trug grobes Binsengras und etwas dürres Strauchwerk. Ihre Entstehung war leicht zu entbecken. Bon dem morastigen leimichten User rissen sich, wie man deutlich sahe, hie und da mit Gras bewachsene Erostücke los. Im Frühjahr, da das Wasser aus seinen Ufern tritt, kann ein heftiger Wind, vom reißenden Strom und Bergsluthen unterstüßt, leicht größere Eroschollen abreißen, und in den Strom führen. Eine größere schwimmende Insel kommt ben der Jägelschen See im dörptschen Kreise vor.

217affum, ein Gee im arrafchen Kirchfpiel, wird von Schlofwenden befischt. Sie liegt ben dem Freudenbergschen Befinde Slawwecke, und ift etwa

eine Werft lang, und eine halbe Werft breit.

Wecke im Urraschen, gehört unter Schloße wenden.

Garrais, Wiksneja und Sehksne im Ur.

raschen.

Tienera im wendenschen Kirchspiel, wird mitbem Gute Duckern gemeinschaftlich besischt. Sie ist etwa eine Werst lang und breit. Aus dieser sließt ein Bach, der nach einem tauf von etwa dren Wersten in die Aa fällt. Sie entsteht aus morastigen Quellen.

Mellossar im wendenschen und Raudin im ar-

rafchen Rirchspiel.

## Im Wolmarschen Kreise.

Gluffe und Bache.

Die Salis, lett. Sallaza, ein fleiner Strom, entspringt zwo Meilen von Salisburg. Sie nimmt einen

Theil ihres Waffers aus bem Burtneckschen Gee, und ergießt fich ben Salis in ben rigischen Meerbufen, wo ihre Mundung einen fleinen Safen macht. Un einis gen Stellen hat fie bis brenftig Fuß Tiefe, ba man an andern durchreiten, ja durchwaten kann, weil sie durch Wöhren verschlemmt ift. In der Gegend von Salisburg ist sie eben nicht fischreich. Man findet Hechte darin, aber nicht häusig. Der Fisch, der hier im Fruhjahr befonders haufig ift, ift bie Wemgalle, deren in glucklichen Jahren in einer Macht zwen bis brenhundert in die Gacke laufen. Außerdem fommen auch im Sommer schone Hale aus bem Burt. neckschen Gee in die Wohren, boch nicht in großer Menge. Der an ihrer Mundung haufig vorkommen. be lache ftattet bier niemals einen Befuch ab, fo mes nig wie beffen übrige baufige Scefische. Gie bat gebirgigte Ufer, in welchen verschiedene Soblen find. Eine, nahe ben Salisburg, führt durch einen schmalen und niedrigen Gang zu einer Grotte, Die aus welchem Sandstein bestehet, fehr boch ift, und einen Umfang bon gebn Schritten hat. Die Decke Diefer Boble bat eine Dicke von bren Raben.

Die Jghe, oder Iddel, im allendorfschen Rirchespiel, kommt aus denkapjerschen Seuschlägen im dickelschen Rirchspiel, fließt durch die Puikelsche Hofes und Bausenheuschläge auf die orgishofsche Muhle, und dann die orgishofschen und eichenangernschen Seuschläge vorben, und ergießt sich dann in die Salis. Sie lies

fert Sechte aus.

Rarrog urge, ein Fluschen in eben biefem Rirchspiel, kommt aus ben Gogel Deufchlagen, und fallt

in die Salis. Sie giebt Bechte.

Der dickelsche Bach kommt theils aus ber baus gelschen See im roopschen Kirchspiel, theils aus Mortaften, geht ins bickelsche Kirchspiel, lauft bessen Passtorat

ftorat bicht vorben, und fällt in ben fternhofschen Bach im Burtneckschen Rirchspiel. Er liefert Sechte, Bar, fen, Schlenen, Turben, auch zuweilen, boch selten,

Schmerlinge.

Der Roperbecksche Bach im roopschen Kirchespiel, fließt Wainsel, Rosenbeck und Klein. Roop vorben, und fällt zwischen der großroopschen und breidensschen Granze, wo er die Brassel genennet wird, in die Ua. Er giebt Hechte, Barsen, Schlenen, und zuwellen, doch selten, einen lache aus.

Die Griewe uppe, ein mäßiger Bach, ente fpringt aus einem Moraft ben Mojabn, und treibt eine

Mühle.

Die Tilgal uppe, ein kleiner Bach, macht bie Granze zwischen ben Gutern Mojahn und Rockenhof.

Merste vom Hofe Muremois jenseit ber 21a aus einem Moraft, und fließt sieben Werfte von biesem Hofe in

die 21a.

Der wredenhossche Bach sließt aus dem par pendorsschen Kirchspiel in das burtnecksche, scheidet das selbe von dem dickelschen Kirchspiel, und macht unter dem Gute Wredenhos die Gränze zwischen den Kirchs spielen Burtneck und St. Matthäi, geht darauf über die revalsche Landstraße, und ergießt sich endlich nach einem Lause von anderthalb Meilen hinter Wredenhos, unter dem Hauptgute Burtneck in die Burtnecksche See. Un einigen Stellen ist er schmal und seicht, an andern die dren Faden breit, und dren Faden tief. Er ist ziemlich ergiebig, und liefert Hechte, Barsen, Nadauen oder Nothaugen, Krebse, und eine Urt kleine Muränen oder Rebse.

Die Rammar, die Rirrel und die Jge, bren fleine Bache im salieburgschen Kirchspiel, welche in

Die Galis fallen.

Der

Der Layes Dambe, ein fleiner Muhlenbach, geht etliche allendorfsche Bauergesinde vorben, und ers gießt sich in die Pyrkelsche Muhlenstauung.

## Seen.

Der Burtnecksche See wurde fonft Bur, auch Bewerin, lett. Uftijarw genennet. Er ift fast zwo und eine halbe Deile lang, und von Duhrenhof bis Bauenhof fast eine Meile breit. In Diefen Gee fallt ber wredenhofsche Bach, und noch funf bis seche uns bedeutende Bache. Ihr Ausfluß ist die vorgenannte Salis. Um oftlichen Ufer ift er bis auf eine Werft febr feicht; feine größte Tiefe beträgt nur vier gaben. Der Mugenschein zeiget es beutlich, baß er in vorigen Beiten, infonderheit in der Gegend von Dubrenhof bis an bas burtneckfche Paftorat, auch an bem Schloffe, mo er mit hoben Ufern umgeben ift, und ein fandiges Grundbette hat, weit hoher gewesen fen, ale jego. Much zu unfern Zeiten bemertt man, dag er immer mehr abnehme; denn etwa um bas Jahr 1740 ftand bas Wasser bis an den Fuß des Berges, auf welchem Die Rirche und das Pastorat stehen; er ist aber seit der Beit fo merflich verfleinert, bag er jego mehr ale brene fig Schritte bavon entfernet ift. Der Gee liefert Bedite, Barfen, Ravauen, Brachfen, Sanbarte und Male, die aus der Galis hinaufsteigen. Meußerst felten fommt ein tache aus ber Mundung ber Galis in biefen Gee. Daß er aus bem großen Moraft Ene rel im Wolfartschen, burch die Sedde in fein gegen. wartiges Bette abgeflossen sen, ift aus Traditionen' befandt. Auch von diesem See ergablt bas Ges rucht, daß ein Schloß barin versunken fen.

Durre esfar, ein See unter Puikel im allens borfschen Kirchspiel, liegt ben einem mit Tannen bes Naturgesch. von Livl. E wachs wachsenen Moraft, und ift etwa eine Biertelmeile lang, und eine halbe Werst breit. Er liefert fleine

Brachien.

Die Lahtschiz: See ben Lahtschiz: Gesinde, unter bem vorgemeldeten Gute Puifel, ift eine Werft lang, und eine halbe Werft breit. Die Fifchforten, Die fie ausgiebt, find Sechte, Barfen, und andere gewöhnliche Rifche.

Swehras effars, die heilige See, im allem borfichen Rirchfpiel. Die Bauren in Diefer Gegend haben ihm diefen ungereimten Ramen gegeben, weil fie feine Tiefe nicht haben ergrunden tonnen. Er lies

fert Bechte und Barfen.

Die Bochrosensche See im roopschen Kirchspiel, hat fast eine Meile im Durchschnitt, und ift die groß. te in diesem Rirchspiel. Gie giebt Bechte, Barfen, Karauschen und andere gewöhnliche Fische aus, boch

nur makia.

Die Orellensche See, unter Drellen in eben biesem Rirchspiel, ift vier Werfte lang, und ohnges fahr eine halbe Meile breit. Gie bangt mit ber 21us Bemichen Gee jufammen, und biefe mit der Raiss Fumschen, dicht unter den Gutern Diefer Damen, Die eine Meile von ber Stadt Wenden jenfeit ber la lies Alle bren Geen geben Bechte, Barfen, Ra. rauschen und andere Fische.

Die Rirmaliche See im Rirchspiel Salisburg,

lft nur flein.

Die Rammat, die Rirrel find fleine Geen in eben diesem Rirchspiel, die in die Galis abfließen.

Doch sind in diesem Kreise verschiedene ftebenbe

Seen, Die feine Damen haben, als:

Unter Murmis, eine fleine Gee im rujenschen Rirchspiel, Die Rarauschen bat.

Unter Ohlershof und Rarrishof in bemselben

Rirchspiel, eine, die Bechte und Barfen giebt.

Sieben Seen im bickelschen Kirchspiel unter Lapjer, welche Hechte, Barsen, Schlenen, Turben und Karauschen liefern.

## Im Walckschen Kreise.

Gluffe und Bache.

Die Sedde, ein Fluß, ber eine halbe Meile von der Gulbenschen Postirung aus einem verwachses nen See entspringet, in welchem noch funf Deffauns gen als Quellen zu sehen sind; von hier geht er als ein unbedeutender Bach bis Wehsche Krug, dann durch das Bomhossche, Ermische, suhdische, macht die Gränze zwischen Turnushof und dem Wolfartschen, läuft darauf ins Rujensche, an die Gränze von Nursmis, ferner ben Ohleieshof, und windet sich hinter Ballod in den Burtneckschen See. Ben Turnushof ist er so tief, daß er große Kähne, wie die rigischen Ueberseserbote tragen kann, auch breit genug; doch ist er an vielen andern Stellen sehr untief. Er ist sischreich. Man sindet Hechte, Barsen, Quappen, Allante, Kaulbarsche und Krebse darin.

Die Peddel entspringt in Homlen aus einem verwachsenen See, geht in Nordosten über die Grange nach Udlershof, kehrt wider zurückt gegen Südwest nach Homlen, über drenviertel Meile, schwenkt sich von Homlen gegen Diten, und geht wieder in Chstland auf Nosköll, von da gegen Süden durch das Ermische, und bleibt in diesem Gange die an die Lufdesche Sages mühle, ein Werst von Walk. Von da geht sie süde west, macht hinter der Schule eine Krümmung, geht wieder in Osten, und fällt zwo Meilen davon in den

Embady.

Der Palzbach, ober bie Palz im Palzmarschen Rirchspiel, nimmt verschiedene fleine Bache auf, und wird beträchtlich. In diesem fand man vormals arstige reife Perlen, jesto aber kaum etliche unreife.

Der Schwarzbach im opefallnschen Kirchspiel entspringt im Rappinschen, und fällt in die Ua. Im Sommer ist er seicht und unbeträchtlich; im Frühjahr aber schwillt er durch den Zusturz des Schneewassers stark an, und wird dann reißend. Er glebt tächse und Lachsforellen. Bormals war er unter den perlenreis

chen Bachen ber berühmtefte.

Waidaux, ein Rluß im oppekalnschen Rirchspiel, entspringt unter Illt , laigen , und bekommt feinen Das men von einem Gee Waldaux unter Gemmershof, ben bem er vorbenfließt. Don feinem Urfprung bis an biefen Rluß wird er bie Stanze genennet. durchstromt vie Buter Semmershof, Schluffum, Laigen, Meuhof, Korwenhof, Soppenhof, und einen Theil bon Rofenhof, bis ins Menzensche Gebiet. Sein Bang beträgt etwa funf Meilen. Ben ber Grabfchen Muble, wo feine größte Breite ift, Die feche gaden beträgt, hat er einen Fall von anderthalb Faden. Er hat Schmerlinge und tachsforellen. Man hat ehebem Perlen in Diefem Bach gefunden; jego aber fommen fie außerft felten vor. In Diefen Blug fallt eine Gee, Die in eben biesem Rirchspiel zwischen betrachtlichen Gebirgen entspringt, und nach einem lauf von einer halben Meile fich in ihn ergiefit, jeboch feinen Namen hat.

Die Peddez, ein kleiner fischreicher Fluß, ber im Neuhausenschen aus einem Berge entspringt, ben man den Kirchberg nennet, durch Marienburg, Schwaneburg, Lettin vorben, und längs der marienhausenschen Gränze fortgehet, endlich nach einem Lause von drenßig Meilen in die Luft fällt. Sie ist gegen

Diess

Pleskau und Neurußland der außerste Fluß Livlandes, und macht fast die Gränze zwischen Livland und Neurußland; doch liegen noch einige Länderenen des maseienburgschen Kirchspieles jenseit dieses Flusses. Sie ist da, wo sie am breitesten list, vierzehn Faden, an andern Stellen nur sieden Faden breit. Im Frühjahr hat sie so viel Wasser, daß Flosser abgelassen werden; im Sommer dagegen ist sie so seicht, daß man zuweislen durchwaten kann. Zwen und eine halbe Meile von der Schwanenburgschen Kirche ist eine Stelle, wo sie nur vierzig Schritte breit ist. Sie liefert Hechte, Taimen, Forellen, Krebse, selten Welse, die aus der Lubahnsschen See aufsteigen. Zuweilen sindet man auch Perslen in diesem Flüsschen.

Die Schwarzbeck unter Schwarzbeckshof im marienburgschen Kirchspiel entspringt unter Mariens burg und Notfinshof, geht über Seltenhof, Schwarzs beckshof und Treppenhof, treibt bren Mühlen, und fällt endlich in den Schwarzbach, Livl. Topogr. 3. Th.

G. 211.

Suddal, ein Bach, im tirsenschen Kirchspiel, fommt aus dem Suddalfee, und fallt nach einem tauf von vier Wersten in die Tirse.

Die Abbut, ein Bach, fommt aus bem Smile tenfchen, und fallt jenfeit Wrangelshof im Trikatene

schen in die Ma:

Wibjesbach, im Palzmarschen, quillt unter einer Baumwurzel wie eine seine Aber hervor, heißt ben ihrem Ursprunge Raufer, und von der Mehrhofschen Muhle an Wibje. Sie fließt gegen acht Meilen und fällt in die Aa.

Rausebach aus dem Smiltenschen fließt mit dem Ludsebach, welcher aus dem druftenhofschen Morast kommt, zusammen, und fällt, nachdem er über sieben Meilen gelaufen ift, ben Zaune in die Palz.

3

Sus/

Susuppe im tubbeschen Kirchspiel, entspringt aus einem Morast Lawun, und fallt in die Sedde.

Wiekene uppe in eben diesem Kirchspiel entsspringt aus dem wolmarshofschen Morast Gailit, und verliert sich im Thierelmorast.

Juduppe entspringt aus bem Bridgesee im

Subofchen, und fallt barauf in die Rittant.

Rlinck, oder Muzeneck, ein Bach, hat seinen Ursprung aus einem Morast oberhalb bes luhdschen Pastorats, macht die Granze zwischen tubbe und Walt und fällt in die Peddel.

Die Ergerm ober Ehrgem, und

Die Stinte, lett. Stint uppe, sind kleine, sonst unbedeutende Bache, die aus Moraften, welche vers wachsene Seen sind, entspringen, und etwa eine halbe Meile von Erms zusammenstoßen, da sie dann blod im Frühjahr und ben regnigtem Wetter bedeutend sind. Sie fließen ein paar Meilen weiter zusammen fort, und ergießen sich zuleht in die Peddel. Die Ergerm ist beswegen merkwurdig, weil sie dem Schlosse Erms ben Namen gegeben hat.

## Seen.

Der marienburgsche See lett. Allukste, ben bem Schlosse und ber Kirche dieses Namens. Sie ist über eine Meile lang, und fünf Werste breit. Hier werden unter andern Fischen viele Rebse gefangen. Auf einer Halbinsel, die dieser See macht, stehen die Ruinen des ehemaligen Schlosses.

Die Schwor, ein See, fließt unter Schwanes

burg.

Uschur, ein stehender See im tirsenschen Kirchspiet, ist über eine Meile lang, und eine halbe Meile breit. Er liefert Hechte, Barsen und Brachsen. Der Schwarzse im abselschen Kirchspiel, ein stehender See, eine Werst lang, und etwa funfhundert Schritte breit, unter dem Hose Schwarzhof. Er vereiniget sich alle Frühjahr mit der Aa, die ihm dann ihre Fische mittheilt. Er tritt dann aus seinen Ufern, und überschwemmt die nächstliegenden Felder, denen er einen fruchtbaren Schlamm zurückläßt, der ihnen zu einem guten Dünger dienet.

# Im dorptschen Kreise.

Gluffe und Bache.

Der Sommerpablensche Bach entspringt uns ter Ilmjarw im obenpafchen Rirchfpiel ans einem Moraft, geht burch bie im anzenschen Rirchspiel uns ter Roit liegende fleine Seen Wotti jarw, Lambas hanna jarw, und Mabha jarw, befommt ben Rere gel und Sommerpahlen ben Mamen Wahhando, b. i. heiliger Bach, fallt in die Waggolasche See, Die ihm sein mehrestes Wasser giebt, vermischt biese See ben Worro mit bem See Tambla, flieft unter Casseriz im Raugischen, geht bann Kurrempah Rois kul vorben, wo er Woujogu heißt, und fallt im Rapinschen in den Peipussee. Bon seinem Ursprum ge bis ju feinem Einflusse in die Waggelasche See beträgt fein tauf gegen feche Meilen. Er ift weber breit, noch fehr tief. Mit diefem Bach haben bie Chften in alteren Zeiten viel Aberglauben getrieben; benn sie schrieben ihm die Fruchtbarkeit ober Unfruchts barteit ber Witterung gu. Johann Gutolef, ein ches maliger Prediger ju Dbempa, hat ein eigenes Buchlein bavon geschrieben, bas 1644 gu Dorpat in 8 gebruckt ift, und vom Burgerm. Gadebusch in feiner Livl. Bibl. 1. Th. G. 472. angezeiget wird.

Der Wassulasche Bach entspringt ben bem Sofe Ellister im Rirchspiel Ecks, aus einem kleinen

See, und fallt nach einem laufe von bren Meilen in ben Embacht. Er treibt feche Muhlen, und macht bie Granze zwischen bem Eckeschen und Dorptschen Rirchspiel. Ben seinem Ursprunge wird er ber Jaga-

fersche Bach genennet.

Der Lohusus Bach, ehstn. Liwo oya, auch Lobbusti jöggi, entspringt einige Meilen hinter dem Jacobi Kirchspiel aus einer Quelle ben dem Gute Minskenhof in Ehstland, durchsließt die Güter Wennefer und Pastfer. Dren Werste davon ben dem Dorfe Matusma nimmt er den Matusmas Bach auf. Er fließt ben dem Waddischen Dorfe nahe vorben, und ergießt sich sodann ben dem Dorfe Lohhusu, wo eine breite Brücke über ihn geht, in den Peipus. Er ist ziems lich sischreich, und liefert Hechte, Weißsische und Brachsfen im Frühzahr; im Sommer und Herbst, Brachsen.

Jowa, ein Bach, fließt unter Kawelecht, und

fallt nachher in ben Embach.

Ullila, unter bem Gute Ullifa, bem er ben Namen gegeben hat, eine Meile von Rawelecht, fallt aus bem See Elben gegen Norben in ben Embach.

Ringen, ein Bach unter ben Gutern Groß, und Rlein, Ringen, follt eine Meile von Groß, Ring

gen in die Würz jarw.

Der Lubasche Bach in bem Kirchspiel Ecks, ift nicht unbeträchtlich, und ziemlich breit; er treibt etliche Muhlen.

Der Roksche Bach im sabjerwschen Walbe,

treibt eine Muble, und ift nicht febr fischreich.

Der Salkenausche Bach fließt unter bem ebes maligen Kloster Falkenau im Kirchspiel Ecks, und fallt etwa eine Werst babon in ben Embach.

etwa eine Werst davon in den Embach. 17udda jöggi, ein Bach, entspringt aus der Sadjerw, geht durch einen Theil des Ecköschen und Talckhosschen Kirchspiels, eine Strecke von fast sechs Meilen. Meilen, und ergieft fich nicht weit von bem Dorfe Laiwa in den Embach.

Loewwala joggi, ein Fluß, kommt vom Schloffe tais, flieft feche Meilen, und fallt in ben Peipus. Seine Breite betragt vier bis funf Saben. Er giebt Schmerlinge, Quappen und Rrebse.

Rabbiwerri joggi, ein Bluß ben Rabbiwerr im Rirchspiel Mar. Magt. fommt aus ber Jenselschen Gee, vereiniget fich mit ber Loewwala joggi, und

fällt mit berfelben in ben Deipussee.

Jagawerre jöggi, ein Fluß unter bem Gute Ellistfer im Dorfe Jagafer, kommt aus ber Ellistfers schen See, und fallt ben Dorpt in ben Embach. Er liefert schone Fische, auch vortreffliche Krebse.

Der ommedosche Gluß im Kirchspiel Roddafer, fommt aus bem Jegelschen, flieft burch bas Sahren. boffche und Rogelsche, und falle ben Ommedo in ben

Peipussee.

Der Rotfifluß in bemfelben Rirchspiel fommt aus bem Rotfarafchen und Allagfimmifchen, und fallt

in den Peipussee.

Der Mustwersche Bach im Kirchspiel Torma entspringt im Gehöft bes Simonschen Pfarrhofes in Chstland, nimmt zwo kleine Bache, einen im Flems mingshofschen und einen im Kondoschen Walbe auf, und fallt acht Meilen von feinem Urfprunge im Dorfe Muftwet in ben Deipusfee. Er führt Barfen, Bleger, Sechte und Turben. Im Fruhjahr schwillt ber Bach Buweilen fo hoch an, daß die Brucke ben dem Sofe Bottigfer auf der großen Straße, und die ben dem Mustwetschen Dorfe, Gefahr laufen, abgeworfen gu werben.

Der Metspubsche Bach, flieft burch ben jum Kronsgut Awinorm im Kirchspiel Torma gebori. gen Balb, und ergießt fich in ben Peipus. Seine Mündung ift breit, aber durch vielen Triebfand verschlämmt, so daß kaum ein großes Fischerboot durchges hen kann. Im Sommer geht die große Straße durch diesen Bach, weil die Wege zu der über derfelben gesschlagenen Brücke zu beiden Seiten mit sehr tiesem Sande angefüller ist. Der Bach hegt viele Brachsen,

Sechte und Blener.

Der Radmai Bach fließt wie die beiden vorigen durch den awinormschen Wald. Er entspringt in einem kleinen Morast, macht gegen Norden die Gränze zwischen Liv, und Ehstland, und fällt, ohne einigen Zusluß aus irgend einem andern Bache zu nehmen, nach einem Laufe von gegen zwo Meilen ben dem Dorfe Radnai in den Perpussee. Er ist seicht, und im Sommer ganz ausgetrocknet. Selten liefert er kleine Brathechte.

Die Elben, ein Fluß, etwa funfzehn Faben breit, entspringt im Odenpaschen, geht durch bie Rirchspiele Niggen und Cavelecht, und nachdem er sechs Meilen gelaufen, fließt er in den Embach.

Der Aya, Bach, ein mittelmäßiger Strom, fommt aus dem Kirchspiel Polwe von Sudwest, mit vielen Krummungen in das Kirchspiel Wendau, in das Kiddischierwsche, dann ins Unasche, wo er nach einem kauf von sechs Meilen, und nachdem er ein paar unbeträchts liche Bache aufgenommen hat, in den Embach fällt. Seine User sind größtentheils morastig. Er ist ziems lich sichreich. Oberwärts führt er Forellen und viele Krebse, unterhalb näher am Embach desto mehr Bechste, Brachsen, Jassen, Barsen und andere Fischsarten.

Der Riddiserwsche Bach entsvingt im Gestiete dieses Namens, und fällt, nachdem er einige Werste gelaufen ist, in den Ana. Bach. Er liefert reichs lich schone Forellen, Schmerlinge und Arebse.

Die

Die Luftna im Ruristaschen Gebiet im Kirche spiel Wendau, fließt durch den großen Kuristaschen Morast, und fällt ben Kawershof in den Embach. Er ist schmal, an einigen Stellen ziemlich tief, fast allenthalben morastig, führt kleine Quappen und Grassehechte; im Meckhofschen und Sarakschen vortrefslie

de und große Rrebfe.

Der Zlwas Bach im Kirchspiel Kamby kommt aus dem Zackelwerksste, ehstn. Allewe jerw, in eben diesem Kirchspiel, einige hundert Schritt vom Pfarrhofe, sließt zuerst etwa eine Werst nordlich in eine zu Odempa gehörige Stauung, wo er sich auch etwas Wasser aus dem Weißenseenschen und Odempasschen sammlet. Mit einemmal wendet er sich nach Westen, nimmt im Kastolaschen, wo er eigentlich der Elwabach heißt, noch einige kleine Bache auf, fließt aus dem odempaschen Kirchspiel in das Ringensche, treibt ben Hellenorm, wo man ihn den bellenormesschen Bach nennet, eine ansehnliche Mühle, und fällt endlich in die Würz järw.

### Seen.

Die Peipus, russisch: Tschudzkoi Osero, b. i. ehstnitche See. Sie scheidet Rußland von Livland, und hängt vermittelst einer Seeenge mit der Pleskowsschen See zusammen. In die Peipus ergießen sich aus Livland versehiedene Seen und Bäche, unter welschen die Embach ver beträchtlichste ist. Der Aussluß der Peipus geht vermittelst des Narvastromes in den sinnischen Meerbusen. Für sich, ohne Verbindung mit der Pleskowschen See, beträgt ihre länge zwölf, die Breite acht die zehn Meilen. Livl. Topogr. 1. B. S. 118. u. f. Man bemerkt schon einige Jahre her, daß sie, obgleich nicht eben sehr beträchtlich, abnehme. Sie ist sischeren; und versorgt alle benachbarte Ges

genden mit ihrem Borrath; doch soll sie vor diesem weit mehr Fische geliesert haben, als jeho. Man hat alle Ursache zu fürchten, daß ihr Uebersluß immer mehr abnehmen werde; denn seit einiger Zeit haben sich die Fischerbauern den üblen und höchstnachtheiligen Gebrauch erlaubt, daß sie so enge Wathen und Nege halten, daß die junge Brut nicht durchschlüßen kann, sondern daß die junge Brut nicht durchschlüßen kann, sondern daß auch die allertleinsten jungen Fische gestangen, und nach Maaßen verkauft werden. Sonderbar ist die Bemerkung, daß man an Orten, die zwo bis dren Meilen von dieser See entlegen sind, und zwischen welchen viel Wald ist, ihre Fläche zuweilen sehr glänzend sehen kann, und darauf gemeiniglich eine Beränderung des Wetters erfolgt.

Die Würzjarw liegt zwischen bem börptschen und pernauischen Kreise, und ist sun Meilen lang; die größte Breite ist zwo Meilen. Ihr beträchtlichster Aussluß ist der Embach, der sie mit der Peipus verbindet. Livl. Topogr. 1. B. S. 120. 101. Sie ist sischreich, und liesert Brächsen, Nebse, Hechte, Barse, Karauschen, Schlenen und Welse. Daß sie in altern Zeiten sich weiter ausgebreitet habe, das beweisen die vielen Moraste und luchten (Heuschläge an Sein), die mit diesem See größtentheils gleich hoch liegen, besonders die vielen Sanddunen längs dieser See, die mit unzugänglichen Morasten abwechseln.

Die Sadjerwsche See, sechszehn Werst von Dorpt, ist sechs Werst lang, aber kaum zwo Werst breit. Sie hat außer etlichen, im Frühjahr ihr zussließenden Morastwässern keinen Zuschuß, und scheint daher ihr Wasser in ihrem eigenen Schooß aus Quellen zu sammlen, oder mit andern Seen Gemeinschaft zu haben. Sie hat eben dieselben Fischsorten, welche die Peipus und die Würzzarw liefern; doch hat fast

jedes

jebes von den sechs Gutern, die Anthell an der Fischeren in diesem See haben, die jedoch nur blod zur Winsterszeit getrieden wird, seine eigenen Fischarten. Das Gut Sadjerw bekommt allein Brachsen; Sotag und das Pastorat Ecks haben die besten Nebszüge. Einis ge Züge geben blos Hechte, Barse und Blener; Livl. Lopogr. 1. B. S. 122. 123. Ihre stärkste Liefe

beträgt gehn gaben.

Der beilige See, Pubba jarw fließt unter bem Gute Wollust im odempaschen Rirchspiel ben vier Werst in der tange zwischen Gebüschen und Bergen, und schließt viele kleine Inseln in sich. Dem Hofe Wollust, der an dem Ende dieses Sees lieget, giebt er eine sehr angenehme tage, und eine reizende Aussicht. Sie nige leiten seinen Namen daher, daß in diesem See viel heidnische Ehsten getauft worden sind; andere glauben, daß in dieser Gegend vormals ein Kloster gestanden habe, von welchem jedoch weder die Stelle noch der Steinrost disher hat angezeiget werden konnen. Der Embach sließt aus diesem See.

Der Kaifersche See im Kirchspiel Mar. Magd.
ehstn. Kaiawetre moisa järw. Er liegt unter dem Hofe Kajafer, gegen Norden nach lödenhof zu, welt thes zwo Meilen von Kajafer entlegen ist. Der See ist über eine Meile lang, und eine gute Werst breit. Der Einfluß ist von der Ludenhosschen Seite; der Ausstuß geht unter Kajafer im Osten vorüber, fällt in den Ellisterschen See, aus welchem der Flüß das Dorf Iggafer vorben und zur Ludiaschen Mühle geht, und unter der neunten Werst von Dörpt in den Bach zu Kobbrato aufgenommen wird, welcher sodann in den Embach fällt. Dieser See ist wegen seiner vorstrefslichen Brachsen bekandt.

Der Pupaletersche See im Kirchspiel Ecks. In diesem See werden etliche Werst von Falkenau betrachts beträchtlich große Raraufchen gefangen, bie gegen fechezehn Boll lang find.

Der Sousche See, zwischen Ellistfer und Sab.

jerw.

Der Ellistfersche See fließt unter dem Ellists ferschen Hofegehötte.

Der Prakinwasche See an einem Sabjerwe

Schen Dorfe.

Diese dren nebeneinander fließende Seen gehoren zum Kirchspiel Ecks; sie sind mehr oder weniger fischereich; sonderlich haben sie viel kleine Fische.

Der Ilmjerwsche See flieft unter ber zum Gute Wissut geforigen Hoflage Ilmjerm, in eben bies fem Kirchspiel, und ift nur flein.

Sarekulla jarw, ein See unter bem Gute Sarenhof des Kirchspiels Mar. Magd. Er liefert Hechite, Barsen und kleine Brachsen. Dazwischen ist ein Moraft, und ein ganz kleiner See Luttiko.

Rulla jarw, eine kleine See in diesem Kirchspiel, ben bem Dorfe Ruskawer unter Sarenhof, hat Blener, Brachsen, Hechte und andere Fische. Sie

ift eine halbe Werft lang und breit.

Die Jägelsche See, etwa eine Viertelmeile lang, und eine halbe Werst breit, unter Rubbing im Robbas ferschen Kirchspiel. Sie hat verschiedene Fische, auch Blutigel. In dieser See ist eine schwimmende Insel, welche nach Vernoulli's Reisen durch Preußen, Poslen, Eurland, Livland 2c. 6. B. S. 5. nicht klein seyn muß, weil sie eine Rune (Schober) Heu getragen hat, um welche sich zween Gutsbesißer dieser Gegend gestritten haben. Die See soll nur ein paar Werste von der St. Petersburgschen Straße liegen.

Mamjarw, ein See in diesem Kirchspiel, ets wa fünfhundert Schritte lang und breit, hat einen schlam.

schlammigten Boben, liefert wenige und geringe Fifche forten aus.

Roggre jöggi, ein fleiner See ben Rubbing in eben bem Kirchspiel, ist eine halbe Werst lang und

breit, bat die gewöhnlichen Fische.

Kallyerw, ein See im Kafterschen, zwo Werst lang und eine Werst breit, liegt an einem großen Morraft, fließt aus Quellen zusammen, und fällt mit einem starken Strom in den Embach, einige Werste von dessen Mundung. Er liefert alle die Fische, die die Veipus hat; außer diesen noch vortreffliche Karrauschen.

Ayajerw, ein See im Anaschen Gebiete, und Rurrifta jarw unter bem Gute Kurrista, beide im Kirchspiel Wendau. Sie entstehen aus dem Ayas bach, und haben etwa eine halbe Meile im Umfreise, und sind sehr sischen.

Der Spankausche See, unter dem Hofe Spankau, im Rirchspiel Ramby, zwo Werst lang, und eine

halbe Berft breit.

Die Ardla See, in eben bem Kirchspiel im Hase lauschen, etwa eine Biertelmeile lang und breit, und durch die Verbindung mit dem Embach, und dieses mit der Peipus, ziemlich sischveich. Der Reolsche Bach, der sich mit einem andern kleinen Bach in diesem Kirchspiel vereiniger, fällt in den Ardla See.

Der große Tounische See in demselben Kirchtspiel, ehstn. Mouni jarw, ist über eine halbe Meile lang, und drenviertel Werst breit. Man nennet ihn den großen zum Unterschied eines kleinern, der diesem nordostlich liegt, und vortressliche Karauschen hat. Er sammlet sein Wasser aus Quellen in seinem eigenen Schoose, und aus dem Schneewasser, das ihm im Frühjahr aus den Gebirgen zuströmt. Auch im strengssten Winter friert er nicht ganz zu, und man muß

fich nicht vom gebahnten Wege entfernen, wenn man nicht Gefahr laufen will, einzubrechen. Er hat allere

len Rifche, barunter febr gute Sechte finb.

Der Zackelwerkssee, ehstn. Allewe jerw, unten am Fuß des Kambnschen Kirchberges an der Oftseite. Er ist der Rest eines viel größern Sees, und wird alle Jahr flächer. Nach alten Chroniken und Traditionen soll er ehedem um den Berg gestossen senn. Der Umfang und die Tiefe sind unbeträchtlich; doch giebt er dem Elwas Bach den Ursprung.

# Im Fellinschen Kreise.

Bluffe und Bache.

Der Embach, ehstn. Emma jonni, b. bi Mutterbach, weil fich fast alle Bache bes borptschen Rreifes in ihn ergießen, lett. Mebtra. Er bat eie nen doppelten Urfprung oder Alusfluß: ben einen aus bem beiligen See, Dubba jarw, ben andern fub. warts bes hofes Urrol im Rirchspiel Dbempa, aus einer betrachtlichen Quelle, Die man Emma latte, Mutterquelle nennet. Diese Quelle flieft durch den rebbaftichen Gee auf ben Sof gu, wo fie einen ans fehnlichen Teich macht. Sie geht dann durch Wolluft, läuft burch ben Eleinen Rusaischen See, und vereinis get fich ben ber Woftischen Hoffage auf einer Wiese Satiu fo genannt, mit bem erften Ausfluß. Sierauf geht biefer in ben Werrofden Rreis, burd bas But Riofthof, ben ber Sagnigschen Rirche vorben, and fließt meist oftlich fort. Im Tagastichen nimmt er mehrere Bache auf, wendet fich nach Erilig gu, nimmt ben aus Walck fommenden Bach Doedbel auf, ergießt sich in die Wurt jarw, burchfließt diefelbe, geht wieder hinaus, nimmt noch mehrere Bache, als ben oberpablenschen, talkhofschen, u. a. auf, geht durch Dorpt,

Dorpt, und fallt endlich in den Peipus. Ben feiner Mundung ift er etwa eine halbe Werst breit. Er ist sehr fischreich.

Der Tennasilmsche Bach ist eigentlich ber nordliche Aussluß des fellinschen Sees, welcher, nach bem er mehrere kleine Bache, vornemlich den Rudis schen aufgenommen hat, nach einem kaufe von vier kleinen Meilen in die Wurz jarw fällt. Er giebt Hechte, Barse, Schlenen, Blener, Turben, Aale, Jassen, Neunaugen, Gründlinge, Schmerlinge und Krebse.

Der Talkhofsche Bach, ehstn. Pedia jöggi, auch Poeddi. Er entspringt hinter dem Pfarthofe der in Wierland belegenen Kirche St. Simon aus einner sehr starken Quelle, und nachdem er sehr viele Ges wässer, unter andern den oberpahlenschen Bach, in seinen Schooß genommen hat, fällt er mit einem sehr schnellen tauf, ein wenig unterhalb der Würzsärw, in den Embach. Er hat verschiedene Namen nach den verschiedenen Gebleten, die er durchströmt. Ben seinner Quelle nennet man ihn den Simonschen Bach, serner den Painkulschen, den Lais, den Laisholmssschen, hier den Talkhosschen.

Der oberpahlensche Bach, entspringt gleiche falls in Ehstland, nimmt einige kleinere Gewässer mit, unter andern den Talkhosschen Bach, sließt die ins Oberpahlensche gehörige Güter Ruttigser, Pajus, Abdaser, Schloß, und Neuoberpahlen und das Passtorat vorben, und fällt zulest in den Embach. Er verdient bennahe den Namen eines Stromes; denn er ist ziemlich breit, doch nicht an allen Stellen tief; jes doch trägt er dren Werste von Oberpahlen schon Böte, die zwo tast Korn führen. Weiter gegen Dörpt wird er immer größer. Livl. Topogr. 1. B. S. 271. Er Naturgesch. von Livl.

giebt Bechte, Dunfarpen, Blener, Barfe, Rrebfe,

bisweilen auch Schmerlinge dur Ausbeute.

Der Umbusche Bach, im oberpahlenschen Kirchsspiel, entspringt aus Morasten, sließt Kallikul, Lustifer und Nennenhof vorben, und durch das Dorf Umbus, dem er den Namen gegeben hat. Er liefert einige fleis ne Fischarten, sonderlich Schmerlinge, auch schöne Krebse.

Der Mawastsche Bach. Er sließt aus dem Pillistserschen Kirchspiel, Eistser, Pillistser und loper vorben, dann ben Nawast, wo er den Namen bes kommt, wird immer größer, und ergießt sich endlich, nachdem er vier Meilen durch das Fellinsche Kirchspiel gelausen, und sich mit dem Fellinschen und Fennersschen Bach vereiniget hat, in den Pernaustrom.

Der kleine Talkhofsche Bach fommt aus bem Rirchspiel Lais, fließt burch bas Talkhofsche Rirchspiel,

und fällt in den Poeddi.

Der Pitknurmsche Bach fommt aus dem Oberpahlenschen Kirchspiel, läuft durch das Talkhofssche, und fällt nach einem Gange von achtzehn Werssten in den Poeddi.

Der Rupasche Bach fließt gleichfalls aus bem oberpahlenschen in das talkhosiche Kirchspiel, und er

gießt sich in die Poeddi.

Der Laiwasche Bach kommt aus dem Eckstschen Kirchspiel, geht durch das Talkhofsche, und fallt in den Embach.

### it in Seen. ...

Die Fellinsche See, gleich unter der Stadt Fellin, ist schmal, gegen eine halbe Meile lang, und hat im Umkreise etwa eine Meile. In der Mitten ist sie verwachsen. Es fließen nur ein paar kleine Bachlein von den zu beiden Seiten liegenden Bergen hincin: Sie Sie hat zween Ausstüsse. Der nordliche geht als ein Bach durch mehrere Gebiete in die Würziärw. Der südliche nimmt viel kleine Bäche in verschiedenen Gesbieten auf, wird immer breiter und tiefer, und vereisniget sich nach einem kauf von etwa sechs Meilen mit dem nawastschen Bach, und geht dann in den Persnaustrom.

Die Waibstfersche See hat zwo Werst im

Umfreise.

Die Perstsche See ist eben so groß, hangt aber mit einer andern fleinern See zusammen. Beide gezben Hechte, Barsen, Brachsen, Karauschen, Quaps pen, Blener, Schlenen und Krebse. Beide find im

Fellinschen Rirchspiel.

Die Pulliffersche See entspringt aus einer Quelle im oddaferschen Dorse Loimez, nimmt in seinem taufe mehrere Quellen auf, geht nach tover und Wolmarshof, wird durch den Zusluß verschiedener Bäche verstärkt, und breiter, und ergießt sich endlich in den Pernaustrom.

Die Genselsche See im Rirchspiel Bartholos mai ift gegen funf Werste lang, und zwo Werste breit,

bat Sechte, Brachsen und andere Fische.

## Im werroschen Kreise.

Gluffe und Bache.

Der Rapinsche Bach. Er ist beträchtlich, fließt unter bem Gute Rapin, und fallt in den Ders

pussee.

Won ober Wou. In meinen Zusägen habe ich S. 27. eines Baches gedacht, der vom Zeiler Wop genennet wird. Es ist wahrscheinlich der durch einen Schreibfehler veränderte Name dieses Baches oder Flusses. Er entspringt im Sommerpahlenschen im

8.2

anzenschen Kirchspiel, fließt burch den See Baggola, geht durch das Rapinsche, Kirumpah koikul vorben, und fällt ben dem Dorse lokkuta nahe ben dem Peipusse see in den Bach Medda, mit dem er sich in den Peis

pus ergießt.

Rorwa, ein Ausstuß aus dem kleinen See Tobbra järw, unter Uelzen im anzenschen Kirchspiel, sließt durch das Altanzensche, nimmt verschiedene and dere kleine Flüßchen mit sich, läuft ins Sagnizsche, wo er erst den Namen Rorwa bekommt. Sein Gang von seinem Ausstusse die Gränze beträgt etwa eine Meile.

Laso wango, ein Fluß, ber aus dem anzens schen Kirchspiel in das cannapahsche fließt, und sich in die hobbalasche See ergießt. Er giebt zuweilen

Lachsforellen.

Die Bumse, ein Fluß im Kirchspiel Neuhausen, entspringt im Salishofschen Gebiete, macht die Granze zwischen Rußland und Livland, und fällt nach einem Laufe von mehr als dren Meilen, und nachdem er einisge fleine Flusse aufgenommen hat, in den Peipussee. Die Waggula, unter den Gutern Alt Rauge

Die Waggula, unter den Gutern Ult Rauge und Neu-Nursie im Kirchspiel Rauge. Sie fließt aus einigen fleinen Seen, die ben Rauge in einander flies gen, und strömt mit dem Ausstuß aus der Tambla zusammen, da man sie die heilige Bache nennt. Diese beide Seen liefern Hechte, Barsen, Schlenen, Bleper, Brachsen, Kaulbarsen und fleine Stinte.

Meuhausen entspringt, ben seiner Bereinigung mit dem Poon bis zur Mundung etwas größer wird, und sich in den Peipussee ergießt. Er giebt Hechte, Barsen, Bleper, Brachsen, Fietchen und Taudias oder Tautias, die ich nicht kenne, zuweilen auch große Krebse. Waidwa, im Harjelschen Kirchspiel, kommt von ber Neu-taigenschen Granze, durchläuft einen Strich von bennahe einer Meile, und fällt in den Schwarzebach. Er liefert Hechte, Barsen und tacheforellen.

Der Petersbach, in demselben Kirchspiel, kommt bon der Bornmannshofschen Gränze, strömt etwa eine Meile, und ergießt sich nicht weit von dem unter Menzen gehörigen Livakokruge in den Schwarzs bach. Er hat wenig lächse, auch lachskorellen, Hechte und Barsen.

Die Zarjel, ehstn. Zargla jöggi, kommt von der Carolenschen Abbiamuhle, nimmt noch einigen Zufluß. aus den harzelschen Morasten, und fällt, nachdem sie etwa anderthalb Meilen durch das Kirchspiel Harzel fortgegangen, etwa eine Werst von der Kirche in den Schwarzbach. Die Fischsorten sind: Quappen, auch Krebse, beide im Uebersluß und die schönsten im ganzen Kirchspiel.

Der Lannamezsche Bach kommt aus ber abherroschen See, und fällt nach einem kause von etwa einer halben Meile, ohngefähr eine Viertelmeile von der kannamekschen Mühle in die Aa. Er liefert Hechte und reichlich Krebse.

Zärg jöggi, oder Erro, entspringt aus einem Morast unter der altanzenschen Hossage Lustimois, vereiniget sich mit dem Flüsichen Rebbanda jöggi, und nachdem er etliche Meilen fortgegangen, und noch den kleinen Fluß Warrese ova mit sich genommen hat, ergießt er sich in den Embach.

Jurasti jöggi, ein Flüßchen, das im carolensischen Morast Micklista Soo entspringt, sließt Apja vorben, und fällt in die abherosche See.

3 Seen.

## Seen.

Leedla jerw, ein stehender Gee, der dren Werst lang, und anderthalb Werst breit ist; unter Uelzen im anzenschen Rirchspiel.

Ubba bawwa unter Menzen im Kirchspiel Raus ge, nicht weit von der anzenschen Granze, ist vierhuns bert Schritte lang, und etwa halb so breit. Sie giebt besonders schone Raulbarsen.

Die abherosche oder große See, fließt inners halb der carolenschen, keikulschen und lannamezschen Gränze, ist nur etwa anderthalb Werste lang, und eine Werst breit. Sie liefert Aale, Brachsen, Heche te, Barsen, Weißsische und andere kleine Fischarten.

Die Puttire See. Sie liegt zwischen ber Rois kulschen und kannamezschen Granze im Harzelschen Kirchspiel, ist etwa zwenhundert Schritte lang, und halb so breit. Sie giebt nur Hechte aus.

Die Zerrasce unter dem Gute Lannamez, ein stehender, fast runder See, im Durchschnitt von ete wa zwenhundert Schritten. Seine Fischsorten sind Hechte, Barsen und Kaulbarsen.

Der Sawwisce auf der lannamezschen und tale wolaschen Granze, ist zwenhundert Schritte lang, und etwa sechezig Schritte breit. Er glebt Barse aus.

Der Allomeza See, von feinem beträchtlichen Umfange, im Kirchspiel Harzel, liefert gute Barfen aus.

Die Tambla im Rirchspiel Rauge, hat ihren Zufluß aus andern kleinen Seen, und fließt ab nach Kirempah. Ihre kange beträgt dren, die Breite ans berthalb Werst: Die Liefe ist an einigen Stellen sies ben Faden, an andern etwa weniger.

Aehly jarw, im Carolenschen Kirchspiel, ist and berthalb Werste lang, und anderthalb Werst breit. Ein Arm desselben ist das Flüschen Sajora.

Pikjarw ist zwo Werst lang, und an einigen Stellen hundert Schritte, an andern noch einmal so breit. Er liefert gute Brachsen, und soll an einigen Stellen Abgrunde von vierzig bis funfzig Faben tief haben.

Jaska jarw, ist nur eine halbe Werst lang und halb so breit. Ein Urm berselben treibt eine kleine Hospsmuhle, vereinigt sich ben der Jaastschen Hoslage Wähhero mit dem Zarg jöggi, und fließt mit dem selben in den Embach. Diese letztern beiden Seen sind im carolenschen Kirchspiel.

Das Kirchspiel Rauge in diesem Kreise hat überhaupt, besonders im Jahnhofschen, viel kleine Seen, welche von den zwischen den Bergen zusammensließenden Schnees und Regenwassern entstehen, und zum Theil beträchtlich sind. Ein dergleichen unter dem Gute Neus Casseriz, dren Werst vom Hose, ben dem Dorfe Reppo zwischen den Gebirgen fließender See, brach im Frühjahr 1775 in der Nacht durch, und lief bis auf den letzten Tropfen ab, so daß sein Bette balb ganz trocken wurde.

## Im Pernauischen Kreise.

Sluffe und Bache.

Der Pernaustrom. Er entsteht aus ber Bereinigung des fellinschen, namastschen, fennerschen und etlicher andern Bache, und ergießt sich ben Pernau, wo er am breitesten ist, und für kleine Schiffe die Stelle eines Hafens vertritt, in die Ostsee. Etwassehen Meilen von der Stadt nimmt er ihren Namen

8 4

an. Der Safen tragt nur Schiffe, bie bis fieben

Buß ticf geben.

Der Torgelsche Bach. Er fließt burch bas Rirchsviel Torgel, etwa eine Meile oberhalb ber Rirche, welche bren Meilen von Pernau entfernet ift, nimmt die Torgelschen Geen Alesow, Risa und ben weißensteinschen Bach auf, vereiniget fich mit bem fellinschen und namastschen Bach, und erhalt dadurch feine Große. Go bald er die Torgelsche Granze beruhrt, beißt er der tornelsche Bach. Sier hat er fteile, felfigte Ufer. Er vereiniget fich barauf ben Bintenhof mit bem reibenhofschen Bady, und vereinie get fich mit bem Vernauftrom. 3m Fruhjahr ift er wegen feiner Tiefe faft schiffbar, mitten im Sommer aber nicht über zween Raden tief, und an manchen Stellen, befonders ben ben lachewohren fo feicht, baß man ibn burchwaten fann. Er liefert Sechte, lachfe, Wemgallen, Blener, Uale, Reunaugen, Schlenen, Barfen, Brachsen, und im Fruhjahr gute Stinte.

Die Rujen. Sie entspringt im Selmetschen Rirchspiel im neuen Kreise, ohnweit ber Belmetschen Grange, unter dem Gute Diefes Damens; bon ba gebt fie gegen Westen hinauf, und giebt bem Gute Rujen. bach ben Damen, macht die Granze zwischen Somlen und Raufschen, geht fobann an die Granze von Reufarkeln, bis ligefrug fort, und vereiniget fich fodann mit der Rirre, Die aus dem altfarfelfchen Gee Less Dibben entspringt, auf Altkarkeln geht, und von ba Die Granze zwischen Neus Rarfeln, Nurmis und Maufs fchen ziehet. Dun fließt fie breiter fort burch Rauf. schen nach Rujen Paftorat, von ba burch bas Rujen. Großhoffche, bas But Panten, burd; Ditrominsen und Paibst in bie Burtnecksche Gee. Dieser ansehn liche Bach fließt mehrentheils zwischen hohen freilen Ufern in ungabligen Rrummungen fort, und geht bie unb

und da fehr felcht, fo bag er an manchen Stellen Steine von der Große einer geballten Sand groß nicht bedeckt; im Fruhjahr aber ift er reißend und gefährlich genug.

Audern, ein Bach, unter bem Gute biefes Mamens im Audornschen Kirchspiel fallt in ben per-

nauischen Meerbufen.

Der Surribach im Rirchspiel Saara, fallt

nicht weit von Pernau in ben Pernauftrom.

Der Zallistsche Bach, ein Gewässer, bas in ber Gegend ber hallistschen Kirche entspringt, und in

ben fellinschen Bach fallt.

Tarwast, ein Bach, ber ben dem ehemaligen Schlosse Helmet entspringt, und anderthalb Meilen von dort sich in die Würzsarw ergießt. Un seinem Ufer, das aus ziemlich dichtem Sandstein bestehet, findet man eine geräumige Hole, in welcher sich zwoschone Quellen vereinigen, und in den Bach ergießen.

Der Overlachsche Bach. Er fließt nicht weit von helmet und Overlach, und hat seine eigene Mun-

bung jur Gee Wurgiarw.

Torwa nomma oja, ein Flüsichen im Kirch, spiel Testama, macht die Granze zwischen dem Haupt, gut Testama, und dem Gute Selli, und stürzt sich in die Ostsee; doch trocknet es im Sommer aus, und verliert sich zuweilen im Sande, ehe es die Ostsee erreicht.

Perm jöggi entspringt im fennerschen Rirchspiel unter bem Gute lelle, geht die Guter Suif und Saul vorben, und fallt in den Pernaustrom. Er liefert

Sedite und Blener.

Der Weißensteinsche Bach vereiniget sich mit bem Torjelschen Bach, geht sobann burch das ganze Fennernsche Gebiete, wo man ihn den fennernschen Bach nennet, und fällt in den Pernaustrom. Im Fennerschen giebt er Hechte, Barsen, Bleger, Wemp

F 5 . gallen,

gallen, Turben, Aale, Neunaugen, zuweilen, boch felten, tachfe zur Ausbeute.

Der Svislepsche Bach fommt aus bem Rate fueschen Moraft, burchfließt bas Rirchspiel helmet in vielen Krummungen, geht die Guter Worofull und Svislep im Rirchspiel Tarwast vorben, und nachdem er brittehalb Meilen burch bas Tarwastiche Rirchfpiel gelaufen ift, ergießt er fich ben bem Gvislepschen Dorfe Wellejoge und ber hoflage Jerwefull in bie Durgjarw. Im helmetschen Rirchspiel heißt bies ABaffer die Bemel.

Der Karrifthoffche Bach im Rirchspiel Hallift, geht mitten burch Diefes Rirchfpiel, burchlauft gwo Geen in bemfelben, und ergießt fich in ben pernau-

fchen Bach. Er giebt zuweilen tacheforellen.

Der große Reidenhofsche Bach, ehstn. Rei o joggi. Er entspringt in Lettland aus bem Gee lets faar, zwischen Ibeden und bem Dorfe letfaar im' Rirchfpiel Galisburg, geht burch bas Rirchfpiel Gaas ra, bas Gut Reidenhof vorben, und bis Pernau. Bon beiben Geiten ift er mit Balbern, aus welchen fich viele fleine Gluffe in diefen Bach ergießen, und mit Beufchlagen umgeben. Er geht in febr vielen Rrummungen, ift an manchen Stellen von vier bis fieben gaben breit, und zween bie bren gaben, an eis nigen nur etwas über zween Fuß tief. Im Grubjahr ift er gleichwol so tief, daß die Bauren Baltenfloffer auf diesem Bach nach Pernau fuhren.

Ullo joggi, ein fleiner Bach im Rirchspiel Kars fus, flieft aus ber Allatfi See. Bormals foll er

aute Derlen gegeben haben.

Rerfo. ova, im Rirchfpiel Saara hinter bem Rergelichen Rruge, flieft von dort bis an. den Sof Guri, nimmt die Fluffe Saara allone, Roog oya, Longi oya mit, geht bie Ritteperre unter Rurnumds Bebiet,

Gebiet, wo er größer wird, und Rikkeperre oya genennet wird, dann zum Hofe Reidenhof, wo er in ben großen Bach fällt.

## Seen.

Der Rortulsche See im helmetschen Rirchsviel, am Ermsschen Wege, liegt in einer Beide, und ist mit Gebirgen umgeben. Die Geschichte von einem hier ju Unfange bes vierzehnten Jahrhunderts verfunkenen Schlosse mag wol gegrundet fenn; boch scheint die Berane laffung derfelben einer Fabel ziemlich gleich, an welchen jenes Zeitalter fo fruchtbar war. Siegbert, ein Monch, oder nach andern ein Domherr zu Riga, foll fie 1489 in einer Chronif, die man aber gar nicht mehr au feben bekommt, beschrieben haben. Ein entsehlicher Wolkenbruch soll diese Bermustung verursachet haben. Eine solche naturliche Begebenheit konnte sich wol ereignen, ohne baß eine fo schandliche That une mittelbar vorherging, bie von Gott gleich auf bet Stelle bestraft wurde. Sen es inzwischen damit wie es ist. Dieser See ist sischreich; nur soll er auf der Stelle, wo dies Schloß versunken ist, nicht zu beste ichen fenn, weil bie Defe gerreißen. 3m Jahr 1640 foll der Befiger ber, Korfulfchen Guter burch ruffifche Caucher verschiedenes metallenes Hausgerathe haben beraufbringen lassen, die aber, nachdem sie einmal, wie man vermuthet, Stucke von einigem Werth gefunden haben, nebst einigen forfulfden Bauren babon. gegangen find. Bur Winterezeit foll man bie Ruinen noch feben fonnen, wenn man eine Backe ins Eis hauen lagt, und diese mit einem bicken Bewand bededet. Die Gebaude follen mehrentheils aus Fachwerk und Ziegelbachern bestehen, Die aber jum Theil schon abgespulet find.

Testama, ein Gee, ber unter ber Rirche biefes

Mamens fließt.

Die Japersche See, im Kirchspiel Aubern, ist etwa eine halbe Meile lang, und eine Biertelmeile breit, und liefert Hechte und andere geringe Fische. Aus diesem See kommt ein Strömchen, welches durch das Kirchspiel, und den Hof Aubern vorben fließt, und sich nach einem laufe von anderthalb Meilen in die Ostssee ergießt.

Johne jerm, ein stehender See im Kirchspiel Lorgel, ber zwenhundert Schritte lang und fast eben

fo breit ift.

Manna jerw, oder brener Herren Mark, weil hier brener herren Guter zusammenstoffen, in eben bem Kirchspiel. Diese Gee ift etwas über hundert

Schritte lang, und fast eben so breit.

Der Malkulsche See im Kirchspiel Karkus, eine Werst lang, und eine halbe Werst breit, aus welcher ein kleiner Bach Jerwe jöggi fließt, und sich in die Eisekulsche See ergießt.

Der Zainasche See, eine halbe Meile lang,

und brenfundert Schritte breit.

Der Weisjerwe See, eine Meile lang, und eine halbe Meile breit, zwischen bem Helmet, und Kar, kusschen Kirchspiel.

Von Gewässern in Ehstland nenne ich nur

diese:

Der Marvastrom, ober die Marowa, ein ziems lich breiter, aber nicht langer Strom, ist ein Ausstußaus dem Peipussee, trennt Chstland von Ingermanns land und Narva, und fällt zwo Meilen von der Stadt Marva in den sinnischen Meerbusen. Ihr Wasserfall, ein vortressliches Naturschauspiel, ist bekandt. Das Wasser stürzt von einer Felsenwand hinunter, die etwa die Höhe von vier Klastern hat; der Fall wird aber durch

burch einige Absase des Felsens unterbrochen. Ben seinem Absturz sprüßen zarte Tropfen wie ein Staub in die Höhe, die benm Sonnenschein eine Art von Regenbogen formiren, der sich sehr schön darstellet. Mehrere Nachricht von ihm sindet man in der lieft. Topogr. 1. Th. S. 129. 2. B. 389. Herr Prof. Bernoulli giebt in seinen Neisen durch Brandenburg, Pommern, Preußen, Curland, Lieft. u. s. w. 3. B. S. 291. eine Bergleichung zwischen diesem Wasserfall und dem Rheinfall ben Schaashausen.

Die Kolksche See unter dem Gute Kolk im wierlandschen District. In diesem sind vormals gute Perlen gefunden worden. Zr. Chr. Jeze von Pers len, die in Liefland gesischt werden, S. 51.

Die Jerkelsche See, auf einem ziemlich erhabet nen Sandberge an der dörptschen kandstraße, zwo Meilen von Neval. Man nennet ihn den Obermühlenbach. Er ist fast eine Meile lang, und eine Werst breit, und rund herum, besonders gegen die Stadt, der er sein Wasser giebt, mit Sande umgeben. Jeho hat er zween Ausklusse: den einen zur Stadt, der auch die Mühlen treibt, den andern in die Oftsee.

Der Jegelechtsche Bach; wird sonst auch der keddersche Bach genennet. Wegen seines Wasserfalles verdienet er bemerkt zu werden. Diesen über einen Felsen prächtig herabstürzenden Bach kann man auf der Narvschen landstraße, dren Meilen von Redul, eine halbe Werst von der Straße sehen. Der Fall ist breiter, als der ben Narva, aber nur etwa funfzehn Juß hoch. Der Bach fällt nicht weit von diesem Fall in den sinnischen Meerbusen.

Der Rectelsche Bach, ben dem Gute und ber Rirche bieses Namens in Harrien, ift nur flein, wird aber einige Meilen weiter gegen die Offfee groß und tief. Ben dem Gute Fall stürzt er über den Kleit tief

binun.

hinunter in die Oftsee, und macht einen ziemlich ber trachtlichen Wasserfall, ben welchem viele, aber etwas magere lächse gefangen werden. Livl. Topogr. 1. B.

Der Ruiwajönnische Bach, b. i. trockener Bach. Wegen feines befondern Ganges verdient er bier eine Bemerfung. Er fleft ohngefahr vier Meilen von Reval durch das neuhoffche Bebiet; ben dem Sauls fchen Rruge ift er etwa vier Raben breit. Ein Stuck weiterhin verliert er sich mit einemmal, und schleicht eine Strecke von zwo Werften unter Relfen, Wiefen und ber borptschen landstraffe, mo man ihn bin und wieder burch die fleinen Deffnungen bes Fliefengrundes, ber ihn bebeckt, seben kann. Endlich kommt er wies ber jum Borschein. Im Fruhjahr, und ben haufie gem, anhaltenden Berbftregen faßt fein enges Bette nicht alles Wasser, bas ihm zuläuft, und bann bricht er durch die Deffnungen , und ftromt über die Erde bin, und ba, wo man im Sommer feinen Bach vermuthes te: Da muß man nun mit lebensgefahr bennahe durche Schwimmen, Livl. Topogr. 1. B. S. 133.

Gin anderer fleiner Bach im Kirchspiel St. Jos hannis in harrien, unter Fegefeuer, flieft eine fleine

Werft unter ber Erde fort.

Der Rasariensche Bach sällt ben ber Kirche Kerrefer oder St. Nicolai in der tandwieck in einen langen schmalen Meerbusen, den hier die See macht. Der Pulpssche Bach ist ziemlich beträchtlich. Er sließt unter der Kirche tuggenhusen im Wierschen Die strict am sinnischen Meerbusen mit dem Bach Abodo zusammen, worauf sie sich beide ben dem Gute Purzin die See stürzen, und einen kleinen Hafen sormiren. Hier ist unter anderer guten Fischeren auch ein tachso fang. In den puhösschen Bach sließt ein Wasser, daß sich auf luggenhusenschen Dorfoseldern in verschiebes

nen großen, einen bis zween Faben tiefen, und fünf bis zehn Faben breiten Holen, die man Kurrmussed nennet, sonderlich von geschmolzenem Schnee sammlet, und über eine halbe Werst unter der Erde fortläuft, bis es sich in diesen Bach ergießt. Livl. Lopogr. 2. B. Nachtr. S. 23.

Der Saulsche Bach im Rirchspiel Rosch im District Harrien, fließt burch bas neuenhossiche Ge-

biet.

Der Zartsche See, ehstn. Arjo jarw, im Regelschen Kirchspiel in Harrien, etwa eine Meile von Reval, hat einen Umfang von einer Meile. Er lies fert verschiedene Fischarten, unter andern große Brachssen, mit welchen er Reval versorget.

Der Sottkullsche Bach in Wierland, fließt queer burch bas Rirchspiel Waiwara, und ergießt fich nicht weit von Sottfull in den sinnischen Meerbusen.

Er ist der einzige Bach in diesem Rirchsviel.

Sem, ein Bach unter Kunda im Kirchspiel Mas holm in Wierland, fließt durch Addinal, welches es fast ganz von diesem Kirchspiel scheidet, und fällt in ben sinnischen Meerbusen. Ben seiner Mundung hat er vortreffliche Neunaugen.

Der allenküllsche Zach fließt neben dem turgelsschen Pastorat in Jerwen, vereiniget sich mit noch eis nem andern, und fällt in den kennerschen Rach

nem andern, und fallt in ben fennerschen Bach.

Der Kattasche Bach unter Toal im Kirchspiel Rosch in Harrien. Er sturgt sich im Dorfe Kotta unter die Erde, geht zwo Werst darunter fort, schlest dann wieder hervor, und treibt die Kattasche Muble.

Der Lodensee, ein stehender Gee im Rirchspiel Regel unter bem Gute dieses Namens, ift dren Berft

lang, und über eine Werst breit.

Mierland, ber sich durch schmale Urme mit zween

fleinern Geen verbindet, und nach einigen Rrummun.

gen in ben Darvaftrom fällt.

Raan jarm, d. i. Blutigelfee, im Rirchspiel Rofch, an ben Grangen von Neuhof, Marts und Pictfer, hat die Geftalt eines halben Mondes. Er ift megen ber Blutigel befandt, die man barin findet.

Remmenit und Wotona, gwo fleine Geen im Allentakelnschen in Wierland, welche etwa zwo Meis len von der Capelle Ifaac, Die jum Rirchfpiel Jeme gehort, entfteben, und nach einem tauf von ohnges fahr funfgehn Werft fich in ben Deipusfee ergiefien.

Bon mineralischen Quellen habe ich feine gefunben; doch foll eine im Helmetschen Rirchspiel im pernauifchen Rreife fenn, beren Beftanotheile mir aber

nicht bekandt find.

Un angenehmen Gegenben fann es in einem lans be wol nicht fehlen, in welchem so, wie in unserm tive lande, Rornfelder, Diehtriften, Beuschläge, Gebirge tetten, und eine Menge Fluffe und Seen miteinander abwechfeln. Bornemlich geben bie wendenfchen, erlas fchen, feftenfchen, treibenfchen, obenpafchen Begenben, bie Strafe lange den Dunaftrom binauf, und viele andere mehr, eine febr mannigfaltige reizende Ausficht, bes fonvere ba, wo bas Auge an erhabenen Orten von feis nem bichten Balbe, ober andern Binberniß aufgehals ten wird, und alfo die vortrefflichsten Begenden mit einem Blick überfeben kann. Man entdeckt dann mit einemmal Felder von mancherlen Urt, die durch ihre verschiedentlich abwechselnde Farben bas Muge angenehm unterhalten, Gebufche, Geen, Biehtriften, Gebirgfetten, wolligebaute Abelhofe, Rirchen, Ruinen von zerstorten Schlöffern, Diefe traurigen Dent, maler des alles verheerenden Krieges, Bauergefinden, Wiesen und andere Gegenstande. Auf dem Gipfel bes Galgenberges ben Urraft j. B. fiehet man auf fieben

sieben Meilen weit herum, und entdeckt ben hellem Wetter verschiedene entfernte Kirchen, als die wold marsche, papendorssche, roopsche, ropsche, rujensche, wendensche. Hier sieht man die Pracht der Schöpfung unter sich verbreitet liegen, und das Auge vergnügt sich an den entzückenden Aussichten der schönen und malerischen Natur. Mit Vergnügen hören Reisende in angenehmen Frühlingenächten die waldigten Gesgenden an den landstraßen von den melodischen Gesänsgen der Nachtigallen, die hier recht ihre Heimath zu

haben scheinen, wiederhallen.

Bas das Bergnugen, und die Bequemlichkeit, Die wir auf unfern tandreifen empfinden, um ein Gro. fies vermehret, bas find unfere landstrafen, die feche bis fieben Faben breit find, und, fo wie auch die Coms municationswege, Die von einem Bute ober Rirchfpiel jum andern fuhren, uberaus gut und ficher eingeriche tet find, und beständig in dem besten Stande unterhalten werden. 3ch wußte fein land, beffen 2Bege ben unfrigen vorzuziehen maren. Man lauft bier nicht Befahr, auf unebnen Wegen umgufchlagen, oder durch ben Absturg vom Berge Sals und Beine ju brechen, wie ber Rall wol in manchen auswärtigen Gegenben ift; wenn man nur vorsichtig ift , benn wenn man fich unbandigen Dfer. ben, oder einem befoffenen Subrmann anvertrauen wollte, ba wurde wol freylich nicht leicht jemand die Affecurang über unfer Leben übernehmen.

Das Wetter und die Witterung in Livland pfles gen Fremden, die dieses kand besuchen, oft unbequem zu fallen; die hiesige, zuweilen lang anhaltende Kälte, noch mehr aber die oft rauhen Frühlingstage, die nicht selten lange anhalten, und auf die gemeiniglich unmittelbar eine starke Sommerhise folgt, gereichen den mehresten zu einer großen Beschwerde. Unsere kage zwischen der Ostsee, und waldigten, unbebauer

Maturgesch. von Livl.

ten moraftigen Gegenben, auch wol bie haufigen lanb. feen tragen vieles bagu ben. Wir aber, befandt mit Diefer Unbequemlichkeit, finden die Strenge bes Winters weit erträglicher, und find mit ihr beswegen zus frieden, well sie uns große Bortheile und viele Bequemlichkeiten verschaffet. Der anhaltende Winter und die große Sommerhife find uns nothwendige Wohlthaten ber gutigen Ratur. Die Winterfalte reiniget unsere tuft von Dunften, welche fich aus ber uns umgebenden Ditfee, aus den ungabligen Gemaffern und vielen Moraften im lande haufig burch biefelbe perbreiten; sie verschaffet unserm Erdreich eine Sulle, indem der Schnee unfere Saatfelder bedeckt, und fie also durch die Ralte gegen die Ralte fichert; sie erleiche tert unfere Reisen, und bas Berführen ber landespros bucte, und fremder Waaren, die uns in großer Mens ge auf langen Wegen aus Rugland, Dolen und lite tauen jugeführet werden; fie bauet Brucken über Rluffe und Seen, macht Gumpfe tragbar, die im Soms mer undurchfommlich find, und verschafft une baburch nabere Wege; und wurde die auf den langen Winter folgende Sommerhife nicht in eben bem Berhaltniß fart fenn, und lange mabren, wie fonnten ben einem fo furgen Sommer, als der unfrige ift, unsere Erde fruchte ihre Reife erhalten, und andere Befame forts fommen? Wenn auch alles biefes nicht ware: fo macht ja ein beständiger Wechsel von Warme und Ralte, Sommer und Winter, Die gemilderte Jahreszeit defto angenehmer; benn auch ber heitersten Tage wird ber Mensch bald gewohnt, und ein Bergnugen, bas wir fo lange haben entbehren muffen, wirket auf und mit besto mehrerem Reize. Daß aber eine Witterung, wie die in unferm lande, bem Menschen nicht nachtheis lig fen, davon geben uns die dauerhaften Korper ber nordlichen Mationen, Die besten Beweise; benn unter Diesen

bars

biefen wird man gewiß mehrere Menschen finden, die zu einem hohen Alter gelangen, als unter benen, die in südlichen Gegenden leben.

Unfer Winter währet gemeiniglich sechs Monat. Man sagt zwar: in Livland hat man neun Monat Winster und dren Monat Sommer; doch dies ist ganz uns eigentlich geredet, weil man die ofters kalten Frühlings, und Herbstmonate, die jedoch in manchen Jahren leids lich, in einigen gar angenehm sind, mitzählet. Sind doch zuweilen in den südlichen Begenden Deutschlans des nicht ganz schone Frühlings, und Herbstrage; Benspiele lieset man genug.

So wenig fich unfer Winter immer gleich ift: fo wenig ist es auch der Sommer. Don einer lange anhaltenden strengen Winterkalte pflegt unfer Lands mann, jedoch nur mit einiger Zuverläffigfeit, auf einen heißen und durren Sommer gu schließen. Ginige wols len gar durch Erfahrungen unterftugt behaupten, daß ein falter Wintermonat, einen gerade feche Monat hernach folgenden beifen burren Commermonat, und awar einen gang verhaltnifmäßigen verfunden, und auf einen feuchten, schneereichen Wintermonat ein nasser Sommer unsehlbar folge: so soll &. B. ber Julius sich nach dem Jenner, und der August nach bem hornung richten. Diefe Regel mag wol ihre Ausnahme haben, wie mehrere andere; denn wenn es gleich in einigen Jahren zutrifft, so geschieht es gewiß nicht in allen. Oft ist der Winter strenge und anhaltend, und Fruhjahr und Commer barauf sind gleichwol kalt. Ein Benspiel ist das Jahr 1784, bessen Winter vom Ausgange des Movembers 1783 bis dum folgenden Marz (indem nur ein paar kurje Thauwetter einfielen) fast ununterbrochen daurete, und daben ungemein schneereich mar; gleichwol mar bas

barauf folgende Fruhjahr fo unleidlich felt, bag viele noch im Ausgang bes Man bie Zimmer heizen ließen, und ftarte Maditfrofte in Garten Schaben thaten; anhaltende rauhe Nordwinde waren unsere tägliche Beleis ter, und hielten ben Bachsthum unferer Gewachfe fehr zuruck. Ich habe eben gesagt, baß biese Regel eine Ausnahme leibe, baß nicht in allen, boch in einis gen Jahren bie Sommerhiße mit ber vorhergeganges nen Winterfalte im Berhaltniß ftebe. Dies leftere traf im Sommer 1789 genau ju: benn ber Winter war, wie allgemein befandt ift, außerordentlich ftren-Eben fo war ben uns ber Commer; von ber Mitte des April bis zu Ende des August war die hise und Durre fo unleiblich und anhaltend, als man fie feit Menschendenken nicht gewohnt war, und nur felten fielen einige Strichregen. Die mehreften fleinen Bache verfeigten, Pfugen und Morafte borrten aus; fo gar einige Rluffe entfernten fich von ihren Ufern; ber Waffermangel war ben landleuten an vielen Orten febr beschwerlich, weil sie ihr Dieb febr weit zur Eranke treiben mußten; Die mehreften Waffermublen fanden ftille. Die Sife und Durre mar besonders dem Grass wuche, an vielen Orten auch dem Sommergetraide fehr nachtheilig. Fortgefeste meteorologische Unnalen wurden hierin mit ber Zeit einige Gewißheit geben Fonnen.

Oft bringet uns schon ber Marz einige angenehme Tage; gemeiniglich aber folgen ihnen unfreundliche Upriltage, die in den mehresten Jahren Schnee, Hasgel, kalte Nordwinde und Stürme in ihrem Gefolge haben. Daß diese Witterung und vortheilhaft sen, läßt sich leicht einsehen. Zu dieser Zeit öffnet sich die Erde, und schickt die Ausbunstungen, welche der Frost so viele Monate in derselben verschlossen hatte, in die Luft. Welch eine Menge ungesunder Dunste

und schablicher Debel wurden fich nicht über und samms Ien, und unfer teben und unfere Besundheit in Befahr fegen, wenn ein wohlthatiger Sturm fie nicht gertheis lete. Jebe Maturbegebenheit, auch bie, welche uns wibrig scheinet, hat von bem gutigen Schopfer ben Auftrag, jum Bortheil ber Erbbewohner ju wirfen. Db wir nun gleich, wie ich eben fagte, oft noch im Man starke Nachtfroste haben, und geheizte Zimmern suchen mussen: so fallen doch zuweilen einige Tage baamischen ein, die man in eigentlichem Berftande beiß nennen fann. Ungewöhnliche Benfpiele bavon batten wir im Jahre 1777, ba ben 31sten Man bas Reaumursche Thermometer 36 Grade zeigete. Der Fruh. ling des Jahres 1779 zeichnete fich, fo wie in Deutsch- land und sublichern tandern, also auch ben une, als einer der ungewöhnlich fruhesten aus. Ich wiederhole hier bas furze Tageregifter von bem Ausschlagen ber Baume in diesem Fruhjahr, bas ich bereits in meinen Bufagen, die 1784 berauskamen, geliefert habe.

Den 14ten Marz fing die Witterung an, so warm zu werden, daß die Knospen am Johannisbeers strauch und an der Sirene sichtbar wurden; eine Ersscheinung, die wir nicht gewohnt waren. Hummeln summeten in großer Menge, besonders die Gartenshummel, (Apis hortorum Linn.) und Fliegen und els nige andere Insecten kamen hervor: aber kalte Nordswinde, die einige Tage darauf einsielen, hielten das weitere Ausschlagen dieser Gewächse zurück, die zum

xaten Upril.

Den isten April schlug ber Stachelbeerstrauch, bie Birke und ber Elfenbeerbaum, Prunus Padus, 5en und Faulbaum, aus.

Den 22sten fabe man bie Blatter ber Roßcas

ffanie.

Den 25sten bas lindenlaub.

Den 27ften Die Bluthe des Elfenbeerbaumes.

Den 28sten die Bluthe des Birnbaums und ber Fruhkirsche. Un diesem Tage fingen auch die Blatter ber Eiche an, sich zu entwickeln.

Den 5ten Man zeigete sich die Bluthe der Sires ne völlig, und die Gartenlilienconvallie; auch Nareissen und Tulipanen fingen an, ihre Blumen zu ents

wickeln.

Den 6ten kam die Bluthe des Ebereschbeer oder Pielbeerbaums hervor.

Den iten die wildwachsende lilienconvallie, bie

fonft gewöhnlich fich erft im Junius zeiget.

Ganz anders war es im kalten Fruhjahr 1784, ba z. B. die Birnbaum, und Fruhkirschenbluthe erft ben 21ften Man, und die Bluthe ber Sirene ben

26ften Man auszubrechen anfingen.

Das falte Manwetter, insonberheit, wenn es bom Regenwetter begleitet wird, ift bem Rorn, und Wiesenwuchs ungemein zuträglich, weil sonft die Sons nenftrahlen, die vom Schnee und Regen befeuchteten Relder und Wiesen leicht ausborren, und die Wurgeln, bie alebann von Blattern noch nicht hinlanglich beschats tet find, leicht welk werden, und verderben wurden. Die Ralte ift außerbem ber Brut einiger Raupenarten, welche die falte Witterung nicht vertragen, und ben Erbflohen, welche unfere Ruchengarten oft febr verwuften, nachtheilig; nur munfcht ber Landmann, und eben fo febr ber Gartenliebhaber, in biefem Monat mit Machtfroften verschont zu fenn, burch welche vornem. Ilch die Obstbluthe fehr leibet: boch ber Erfolg ente fpricht nicht allezeit feinen Wunschen. - Gewohns lich und am ofterften tritt ber fpate Froft nach geline ben Wintern ein.

Beftige Sturme find unferer Roggenbluthe, well the gewöhnlich gegen Johannis hervorkommt, nicht auträglich, weil fie die Bluthen oft ju frube, und ebe fie ibr Fructificationsgeschäffte vollendet haben, abe merfen. Der Julius, zuweilen auch schon ber Junius, find gewöhnlich febr beiß und trocken. Diefe Bittes rung ift den Feldarbeiten febr vortheilhaft, und bem Sandmanne willkommen, ber alsbann eilet fein Korn au schneiden, und sein Beu gu maben; ob fie gleich ben Reisenden, besonders in fregen sandigen Begenden außerst beschwerlich ift: boch wo finden wir einen Erde ftrich, mit bem feine Bewohner vollig zufrieden find?-Gehr oft find wir fcon im Geptember wieder genos thiget, ben warmen Dfen zu suchen; gleichwol bringet Diefer Monat auch in manchen Jahren heitere und ans genehme Tage, und fogar ber October, ber ofters uns freundlich genug ift, gemahrt uns zuweilen einige fchone Mittagestunden. Oft fallen fruhe Machtfrofte ein, bie ben landmann in Gorgen fegen. Go fiel &. B. 1780 in der Macht zwischen dem 3often und 31sten Julius ein starter Frost ein, der besonders dem Buchweizen großen Schaden that, der eben nabe am Abblühen war. Felder, die wir Tages vorher purs purfarben fahen, waren bes Morgens barauf burche gebende schwarglich, und bas Bemache fabe wie verbrannt aus. Ein betrachtlicher Schaben fur land. feute, Die ihn jum Brandweinbrande gebauet hatten, und fich nun in ihrer Rechnung betrogen fanden.

Die oft sehr merkliche Abwechselung und Beräns berung unserer Witterung wird man am besten aus den am Ende dieser allgemeinen Naturgeschichte bengefügs ten meteorologischen Bemerkungen, die nach der Neaumürschen Scala gemacht sind, sehen. Sie sind um 6 Uhr des Morgens, da das Thermometer der Sonne noch nicht ausgesest war, und des Abends um 11 Uhr angestellet worben. Wenn diese Bemerkungen inzwisschen in Stunden, da die Sonne das Thermometer beschien, gemacht sind: so ist es daben besonders ansgemerket worden. Zeit und einige Umstände haben mich gehindert, diese Bemerkungen bis zu diesem Jahre fortzusesen.

hier scheint mir bie Stelle ju fenn, ba ich von bem Mebel rede, der fich im Commer 1783 über ben größten Theil von Europa ausbreitete, und auch uns fere Utmofphare erfullete. Geinen Urfprung fuche ich in ber falten Witterung beffelben Fruhjahres, bie lans ge anhielt. Die Dunfte, welche haufig aus der auf. geschlossenen Erbe aufgestiegen waren, fonnten ben bem Mangel ber Sonnenwarme nicht zertheilet wers ben. In diesem Fruhjahr herrschten auch gar feine starke Nords und Oftwinde, welche diese Dunfte sonft gewöhnlich auseinander ju treiben und fortzufuh. ren pflegen. Der Frost mar, ba er sich, ebe viel Schnee fiel, einstellete, tief in die Erde gebrungen, und hatte fie zeitig verschlossen. Die Dunfte waren Daber ben ihrem langen Berweilen in ber Erbe mehr als in andern Jahren gewöhnlich verbicket, besonders in ben baufigen Moraften, und murden burch die Muss bunftungen bes im Fruhjahr geschmolzenen Schnees und bes Gifes ber haufigen landfeen so fehr vermehrt, baß sie unsern Dunftfreis wol erfullen fonnten. Que ben herumliegenden fee, und moraftreichen Begenden und aus der benachbarten Offfee famen gewiß auch ei ne Menge Dunfte ber.

Dieser Nebel wurde vor dem Ende des Man bes merkt, und währete bis in die Mitte des Julius fast ununterbrochen fort. Die Dünste wurden durch die Kälte des obern Luftraumes sehr verdicket. Oft war der Nebel so dick, und hing so tief an der Erosläche binuns binunter, baf man weber bie Stabt noch anbere Begens frande in einiger Entfernung erfennen fonnte, fo bag man ihn, ba befonders die Erde mahrend des Rebels, ben Zage, auch Abende, wenn fein Thau fiel, febr burre mar, fur einen bicken Staub ansehen fonnte. Diese gange Beit über mar bie luft gar nicht schwul und bruckenb, wie man hatte vermuthen follen, und woruber man in ben mehreften Gegenden Deutschlandes wirklich flagte: im Begentheil fpurten wir, ba bie Sonne fast nie bers vorbrach, eine gemäßigte Barme, nicht folche Sige, als wir fonft in trockenen Sommern, wenn Gub. und Westwinde, wie eben damals, herrschen, ju emps finden gewohnt find. In vielen Machten fiel ein ftare fer Thau, ber fich oft Abends ziemlich zeitig herunter. ließ. Sonderbar ift es, daß wir, fo lange diefer Debel mabrte, feine Gewitter hatten, wie man befurchtete, und bie, nach ben Machrichten, in Deutschland haufig und heftig waren. Rurg nachher aber, nachdem er verschwunden war, famen sie besto heftle ger und ungewöhnlich haufig, schlugen auch, ba die electrischen Bolfen febr niedrig gingen, febr oft ein. Das erfte fchwere Gewitter hatten wir ben 23. Jul. fpat in ber Nacht, welches die Rirche zu Salisburg einascher. te, nahe um Riga aber nicht bemerket wurde. Zween Machte barauf hatten wir eines über ber Stabt Riga, das lange ftand, und außerordentlich heftig mar, auch an ein paar Stellen einschlug, aber fast feinen Schaben that. Diese Bewitter famen auch nach wenigen Tagen, auch nachher oft, fast mit gleicher Seftigkeit wieder, und hielten noch bis in ben Geptember an, ba fcon die Witterung ziemlich falt zu werben anfing; benn faum war bie luft abgefühlt und etwas heiter ges worden, fo fahe man ichon immer wieder die Meteo. ren fich thurmen, bie fich bann balb in Bewittern au-Berten.

Diesenigen, welche biese Erscheinung von bem Erdbeben, welches in eben biefem Sahr Calabrien vermuftete, berleiten, haben gwar einige Erfahrung fur fich; benn es ift befandt, bag im Jahr 1721, ba Labris in Derfien burch ein Erdbeben gerftoret murde, bald barauf bort ein folcher Debel einfiel, ber erft nach ein paar Monaten verschwand; jedoch, da diefer Des bel, wie ich bemerkt ju haben glaube, aus ben norde lichen in die füblichen Gegenden vordrang: fo fann dies fe Muthmaßung wol bier nicht Statt haben. In unfern Begenden wenigstens zeigete er fich gehn Tage fruher, als man ihn in Deutschland wahrgenommen hat. In ben Ephemeridib. Societ. meteorol. Polatinae, observ. an. 1783. 1784. 1785, Dieser Samme lung von Bemerkungen eines fostbaren, bis bieber in feiner Urt einzigen Inftitute, in welchem von vielen fachkundigen Mannern an verschiedenen von einander weit entlegenen Orten, nach einem vorgeschriebenen Schema meteorologische Beobachtungen angestellt were ben, welche über die Renntniß der Witterung, ber Lufterscheinungen, und über ihre Einflusse in Die Das turgeschichte und ben Reld und Bartenbau vieles licht verbreiten, find auch von diefem Rebel viele Radyriche ten und Beobachtungen eingeruckt. Bon biefen fome men mehrere in ihren Bemerfungen und Bermuthuns gen über bie Datur und ben Urfprung beffelben mit einander überein, bagegen andere von einander vollig abweichen. herr Toaldo, ber biefen Rebel von dem calabrischen Erdbeben berzuleiten geneigt ift, fand bie Wirfung biefes Debels in Benedig auf die Bemachfe außerordentlich vortheilhaft, S. v. Schwinden dages gegen fand beffen Wirfung in Franecker auf Die Bewachse außerst traurig. Ben uns in Livland war er ben Fruchtfeldern und Gewachsen nur insofern vortheilhaft, bag er die Sonne verdectte, so bag ihre

Hise bas Erbreich nicht so stark ausborren konnte, welches sonst ben dem Mangel des Regens den Geswächsen sehr nachtheilig gewesen wäre; auch die häussigen Nachtthaue erquickten sie ungemein. Die Feldsfrüchte standen nur im Sandlande schlecht, im schwes ren lande besser. Rüchengewächse kamen ziemlich gut fort; am Obst war wenigstens ben Niga einiger Mangel, und an alten Bäumen verdorrten die Blätter etswas, und schrumpften zusammen. — Einen merkslichen Schweselgeruch haben wir auch bemerkt, und auch ben uns stand das Barometer sehr hoch.

Bewitter haben wir fonft in manchen Jahren awar haufig: boch find fie felten über unserer Stadt außerordentlich heftig, im Lande hingegen, besonders in Gegenden, wo viele und weitlaufende Moraffe und viel stebende Geen find, oft schwer und anhaltend. Bewohnlich fommen fie aus Sudoften über Die male bigten und moraftigen robenvoisschen Begenden zu uns berüber, und verweilen fich felten lange über unfern fandigen Stadtgegenden, ob man gleich glauben follte. daß fie aus der nahen Oftfee und andern benachbarten Bewäffern ihre Mahrung verstärken. Mehrentheils gieben fie nach Mordwest, und geben in die Oftsee. Sim Sommer 1787, ob er gleich viel fuble Tage und febr regnigtes Wetter, wenig Sife hatte, fabe man bon Der Mitte bes April bis jum Unfange bes Septems bere fast täglich Gewitterwolfen an unferm Sorizont, und immer jogen fie ben ebengenannten Beg. Dur ein paarmal famen fie etwas nabe, aber niemals geras be über unfere Stadt; im lande aber, &. B. im Marienburgschen, Siffegallschen und in andern Begenden waren fie oft febr beftig. Im Sommer 1788, ber fcon war, und viele beife Lage hatte, famen die Bewitter fpater, und maren weniger baufig; nur ein paar

waren fart, besonders war eines am 7. Rul. beftig und anhaltenb. 2m 22. Sept, nach einem fublen Tage, an welchem wir 5 Grabe Warme hatten, war Abende ein Gewitter, und mabrend beffelben 8 Grabe Marme; ben 23. Sept. war ein noch ftarferes ben 7 Graben, bor bemfelben waren nur 4 Grabe Barme. In einigen gleich brauf folgenden Tagen zeigte bas Thermometer 10 Grabe Barme; gleichwol famen feine Bewitter. Um 30. Sept, verließ und biefe gute Witterung, und ein heftiger Sturm aus Mord. west, ber einige Tage anhielt, brachte und febr vielen Regen, Sagel, und wenigstens fur biefe Sahreszeit, ungewöhnlich vielen Schnee. Um 3. Det. fruh um 5 Uhr hatten wir wieder ben ber Stadt ein nabes Bes witter: Blige und Schlage waren heftig, und wurden von einem farfen Sagel begleitet, ber aber nur ein paar Minuten anhielt. Ben biefem Gewitter hatte bas Thermometer 11 Grabe Barme, ba es Abends borber nur 3 gehabt hatte. Der Sturm legte fich bald hierauf. Unfere Bauren fagten , biefes fpate Gewitter fundige einen Scharfen Winter an, ber auch wirflich zeitig erfolgte. Um ftrengften und febr anbale tend war die Ralte vom 3. bis jum 25. Dec. ben S. D. Winde. Auffallend war es une, was auch in andern Begenden bemerkt wurde, bag bas Quechilber im Barometer baben immer tief fand, und um befto tiefer fiel, je mehr die Ralte gunahm. Um 10. Dec. Abende flieg bas Barometer mit einemmal ungewohn. lich; bie Ralte ließ am folgenden Morgen merklich nach, und es erfolgte ein haufiger Schnee, ber aber nur eis nen Tag anhielt: benn am 13. Dec. war die Ralte wieber heftig, ben febr niedrigem Stande bes Barometers. Ben ber strengen Ralte mar bie Luft immer so bicht, baß ber Rauch aus ben Schorsteinen nicht in die Boz be fteigen fonnte, sondern hinuntergebruckt murbe. Kast

Faft gewöhnlich, ehe Schnee fiel, sahe man einen Nes genbogen, und vor bemselben ein Nordlicht. Um 3. Jan. 1789 Vormittags zeigte sich ein schöner Res genbogen, der vierzehn Streifen hatte, und mit seinen beiden Enden am Horizont hinunterhing.

Merkwurdig ift, baß ben uns die Kalte nicht so ftrenge gewesen ist, als in den sublichern Gegenden Deutschlandes und andern Provinzen, wenn man den öffentlichen Nachrichten glauben darf: benn sie übersstieg nicht, (einen Zeitraum von wenigen Stunden, den 10. Dec. Abends ausgenommen, da bas Thers

mometer auf  $\frac{0}{26\frac{1}{2}}$  frand)  $\frac{0}{24}$ . Bon erfrornen Menschen,

von welchen wir in den Zeitungen so viel traurige Bensspiele lasen, sogar, welches ben uns, wo doch auch teute in der Kälte schlasen, ganz unerhört ist, von Menschen, die in ihren Betten erfroren waren, haben wir nur sehr wenige einzelne Benspiele gehabt. So wurde z. B. auf dem Wege von Memel nach liebau ein Postillon todt gefunden; ob er nicht etwa eines natürlichen Todes gestorben, oder vielleicht vorher im Brandwein gegen die Kälte zu sehr Schuß gesucht, weiß man nicht. Wahrscheinlich ist die Ursache, warum unter unserm nordlichen Himmelöstriche weit weniger Menschen erfroren, als unter dem südlichen, darin zu sinden, das sich ben uns jeder, auch der geringste Mensch, zeitig durch gehörige Kleidung gegen die Kälte schüßt.

Zuweilen, doch selten, fällt bereits im Septems ber der erste Schnee, der aber niemals liegen bleibet. Ungewohnt ist es vor dem Wintermonat eine bestäns dige Schlittenbahn zu bekommen. Erst in diesem Mosnat gefrieret gewöhnlich die Erde, die Moraste werden haltbar, und die Flusse tragbar. Dann überfällt uns der Frost sehr schnell und stark, und es ist nichts Ungewöhnliches, des Morgens da Fußgänger zu sehen,

wo fpat ben Abend vorher Bote fuhren.

Gewöhnlich werden unsere Flusse in den legten Tagen des Märzes vom Sife befrenet; doch haben wir auch Benspiele, daß das Sis in unserer Duna dis zum isten April gestanden hat. Der Ausgang des Sifes aus diesem Strom ist nicht allezeit eine Folge von strensge anhaltendem oder gemäßigterm Frost, sondern hängt von verschiedenen Umständen ab. Thauwetter und Regen können das Sis zwar murbe machen, aber nicht in Gang bringen. Warme und sonnenreiche Tage hingegen schmelzen den Schnee an den erhöheten Ufern des Flusses; das häusige Schneewasser aus den Wäldern stürzt mit hinzu, der Strom schwillt sodann an, und hebt das Sis, und dieses befördert hauptsächslich den Bruch des schon murben und bröcklichten Sisses, besonders wenn ein günstiger Nordwestwind aus der Ostsee hinzukommt, der von der Fluth unterstüßet, den Ausgang beschleuniget.

Dieser Eisgang unserer Duna ist eine Naturbes gebenheit, die sich nicht genau beschreiben läßt, und von der sich Ausländer, die sie nie gesehen haben, keine richtige Borstellung machen können. Mit einemmal und unvermuthet, zuweilen indem noch Fußgänger hinüber zu gehen wagen, die alsdann nicht ohne Wunderwerf gerettet werden, hebt sich das Eis, und mit einemmal wird es in einem Strich das Eis, und mit einemmal wird es in einem Strich von mehreren Meisten in Stücken zerbrochen, und indem ein Stück das andere mit Gewalt forttreibet, in Gang gebracht. Ein gewaltiges Gethse, gleich einem dumpsigen Donner, verkindiget den Anfang dieser Naturscene, die, wenn sie sich Abends spät, oder in der Nacht ereignet, durch ein paar Kanonenschüsse von den Stadtwällen bekandt gemacht

gemacht wird. Wenn fein Sinbernif feinen lauf beme met, wird es in ein paar Lagen von dem ftarfen schnelle fliegenden Strom burd ben gewohnlichen Weg in bie Gee geführet, wo es bas beständige Unschlagen ber Wellen theils murbe macht, theils die Barme ber Sonne völlig aufloset. So ruhig und glucklich aber nimmt es nicht in allen Jahren seinen Ausgang. Sehr oft ift es ben benadhbarten Gegenden weit herum, bors nehmlich ben niedrigen Solmern in ber Dung, auch felbst ber Stadt, mehr aber bem niedrigen Theil ber Borstadt gefährlich und traurig genug. Wenn bas Gis im Strome loggehet, ba er unten ben feiner Mundung noch mit Gife belegt ift, oder wenn sich die ungeheure gehäufte Masse von Gisschollen vor bem Muss laufe stauet und aufthurmet; wenn bas nun immer mehr ben Fluß hinunterkommende Eis hinzukommt, und fich alles zusammen anhäufet, aufgehalten, und Die ganze Duna bergeftalt mit Gife jusammenges brangt wird, bag es fest und gang unbeweglich fteben bleibet; wenn hiedurch der gewohnliche lauf des stark Budringenden Stromes gehemmet wird, und es bann allenthalben unaufhaltbar aus feinen Ufern fturat; bann find bie umliegenden Begenden in außerfter Befahr. Die Jahre 1744. 1771 und 1785 find redens be Beweise von ber Gewalt, welche biefer Strom aus ubet, wenn er mit Macht aus feinen Ufern getrieben wird. Wenn nun biefes jufammengeschobene Gis. end. lich luft befommt, und von dem reifenden Strom mit einemmal fortgetrieben wird : bann reißt es gemeis niglich alles, was es vorher eingeschlossen hatte, wis thend mit fich fort, bebt die größten Saufer aus bem Grunde, und die größten taften fonnen ihm nicht wie berstehen. Man sieht, wie es tief eingeschlagene Pfah. le von beträchtlicher Dicke mit solcher Geschwindigkeit und fo leicht aus bem Grunde hebt, ale wie man eine Mabel

Dabel auszieht. Oft hebt es große Gebaube aus ih. ren Rundamenten, und fest es auf entfernte Stellen fest bin. Go murbe g. B. 1771 ein Saus von Safenholm nach Friedrichsholm getragen, und feste fich fo feste, daß es bewohnet werben fonnte, auch 1785 noch baftand, und ben bem schweren Gisgange beffele ben Sahres, ba, fast alle Saufer von ben Solmern meggetrieben murden, fteben blieb, und vielen Menfchen, die es aus Bertrauen gur Borficht fur einen ihnen angewiesenen Schufort ansahen, jur Buflucht Dienete. Gin trauriger Unblick, wenn man eine Menge weggetriebener, jum Theil betrachtlicher Gebande, jumeilen mit Menschen angefullt, Die um Sulfe rufen und winken, benen man aber nicht benfpringen fann, wie man besonders 1771 fabe, losgeriffene Maftenfanel. Balken und andere Holzwaaren von großem Werth, mit bem Gife vorben und fortgeben fiebet; wenn von ben Ballen mancher fein Eigenthum in Befahr, ober gar vor feinen Mugen, ohne helfen gu fonnen, forttreiben fiebet. Bufte Dlage, burchaebros chene Damme, weggeriffene Brucken, vermuftete und mit Sande übertragene Kornfelder, Wiefen und Beufchlage, und viele andere Bermuftungen, find bie traurigen Spuren von diefen gewaltsamen Berftorungen, die diese Ueberschwemmungen oft in wenigen Stunden anrichten, benen weder einige menschliche Rlugheit, noch alle vorgefehrte Unstalten vorbeugen Fonnen.

Man beobachtet beswegen in Riga alle Frühjahr bie äußerste Sorgfalt. So bald einige Gefahr zu bes fürchten ist, werden die Thore und alle Deffnungen, burch welche das Wasser in die Stadt dringen konnte, mit aller Borsicht verdämmet, und Tag und Nacht Wachen gehalten, bis alles Eis in die See getrieben, und alle Gefahr gänzlich vorüber ist.

Der lang anhaltende Winter bes Jahres 1785, befonders der fpate ftrenge Proft im Bornung und Mark, hatten bas Gis fo gabe und fo ftarf gemacht. ban feine Dicke an ben mehreften Stellen bren Ruf, an einigen gar feche Ruß betrug, und man einen ungegewöhnlich fpaten Gisgang vermuthete. Gleichmof beforberten einige fonnenreiche, warme Tage im Une fange bes Aprile feinen Aufbruch, fo baf es ben Toten Upril ju geben anfing, ba es doch juweilen fvater, &. B. 1760 ben ibten, und 1771 ben isten Upril erft gegangen ift. Das Gis war jedoch noch fo fart, bag es fich ben feinem Gange nicht leicht gere trummerte, und ba ber Ausgang verstopfet war, sich besto eber und fester zusammenschob. Geit Menschen. benfen waren die umliegenden Begenden nie in fo augenscheinlichen großen Befahren gewesen, als biebe mal: benn bas Gis fand 24 Stunden lang fest und unbeweglich, und brobete vielen Gegenden, Die es feft eingeschlossen bielt, ben Untergang; aber in ber Racht bom 12ten auf ben 13ten Upril fing es gang gemache lich an, sowol aus dem Strom, als von den Utern und Gebauden, um die es fich gedranget batte, forte Bugeben, fo bag, ben Berluft an Saufern und verichies benen Holzwaaren ungerechnet, der Schade doch ben weitem nicht fo groß war, als man ihn mit Grunde befürchtete. Gleich barauf fiel bas Baffer bren Ruff. und noch den igten Upril trat es in feine Ufer guruck.

Juweilen verursachet ein frühes heftiges Thaus wetter einen frühzeitigen Eisgang, schon im Januar oder Februar; aber durch einen unvermuthet einfallens den Frost wird der Strom wieder von neuem mit Eise belegt, fest und tragbar gemacht. Dieses ers suhren wir im Jahre 1770, sa im Winter des Jahstes 1778 wurde er dreymal belegt, nemlich den Naturgesch. von Livl.

26sten Oct. ben zosten Nov. und ben 21sten Dec. Zuweilen wird der Strom sehr frühe mit Eise belegt, und haltbar, dann aber pflegt es nicht von langer Dauer zu sehn. Ein Benspiel war das Jahr 1768, da er den 20. Oct. zufror: da aber bald gelinde Witterung einstel, ging das Eis nach einigen Tagen wiesder aus, und der Strom wurde erst den 5. Dec. wiesder haltbar. Ein heftiger Sturm, und ein anhalt tend starker Negen tried das Eis den 18. Dec. wiesder aus, und da dieser Negen sich unaufhörlich ergoß, wurde der Strom erst den 10. Jan. 1769 mit Eise belegt, das nun bis zum 1. Upril stand. In diesem Jahr wurde die Düna noch früher, nemlich den 16ten Oct. so start mit Eise belegt, das Menschen sicher überzingen: aber den 13. Nov. ging es wieder fort.

Gleich im Frühjahr, so bald die Duna offen und ganz vom Eise befrenet ist, steigt ihr Wasser von dem Baumfluß, oder Schneewasser, das sich aus den polinischen, reußischen und livländischen Wäldern in ihn ergießt, und von dem Wasser, das er von einer Menge Flüsse und Bäche bekömmt, die sich in ihn hineinstürzen, schwellt es merklich hoch au; der Strom wird reißend; er tritt aber, weil alsbann nichts seinen Lauf hemmet, nicht leicht aus seinen Ufern, thut auch in diesem Fall keinen Schaden; dagegen ist er im Sommer niedriger, sanstsließender, und oft so niedrig, daß etliche Sands bänke bloßstehen. Fast gleiche Bewandtniß hat es

mit mehreren Gluffen im tanbe.

Diese Hohe des Wassers im Frühjahr ist für die Handlung ein ungemeiner Bortheil, weil alsdann die häusigen Steingänge oder Fälle, die wir Rummel nennen, in diesem Flusse bedeckt sind, und Strusen und allerlen Holisser bequem und sicher den Strom hinunter, und an die Stadt kommen konnen. Nach gelinden Wintern aber, wenn nicht viel Schnee gefals

len ift, und die Wasser also keinen, oder nur geringen Zusluß bekommen, zerscheitern viele Fahrzeuge und Holzstösser, oder bleiben durch die Gefahr abgeschreckt zum großen Nachtheil der handelnden Kaufmannschaft zurück. Mit Vergnügen sieht man ben stillem Wetter im Frühjahr die Menge rusisscher und polnischer Strusen und Holzstösser den Strom hinunterkommen, die die Volksmenge vermehren, und Geschäfftige keit und Thätigkeit über alles verbreiten.

Zuweilen nimmt ein bem kandmann fowol, als auch ben Bewohnern ber Stadte hochstnachtheiliges Thauwetter die Schlittenbahn schon in der Mitte bes Hornungs, oder wol gar schon im Januar vollig hins weg. Im Jahr 1776 traf uns dieses Schicksal, da nach einer strengen Winterkalte vierzehn Tage nach bem neuen Jahr ber Schnee fich ganglich verlohr, und fich nicht wieder einstellete, jum großen Nachtheil ber Sandlung, weil die Zufuhr fast ganglich abgeschnitten wurde. Außerordentliche Ralte haben wir nicht in allen Sahren, und auch biefe ift unfern Bewachsen eben nicht schadlich, wenn sie nur in den Wintermong. ten einfallt, und ein tiefer Schnee bem Proft ben Ginbrang ju ben Wurgeln ber Baume und bes Winterforne verwehrt; aber ein fpater Froft ift unfern Dbfts aarten schadlich, weil der Saft, ber alsbann schon in Die Baume hinaufgetrieben ift, gefrieret, ben ber nachsten warmen Witterung sich febr ausbehnet, und Die Saftrohren gerreifet, ba bann bie Baume ben bem gehemmten Umlaufe ihres Saftes nothwendig erfterben muffen. Diefe fvate Rrofte find eines ber größten Sinderniffe, daß garte faftige Baumfruchte ben une nicht ausdauren fonnen. Oft, wann im Man Nachtfrofte einfallen, verfriert die Bluthe ber Dojtbaume, die fich bann schon entwickelt, juweilen -5 2 · bols

vollig ausgeschlagen ist. Gartenliebhaber sehen es bas her nicht gerne, wenn die warmen Frühlingstage sich gar zu früh einstellen, weil gemeiniglich bann die nachs folgenden Fröste und kalten Nordwinde die Blüthe aus

Ber ihrer Sulle überfallen.

Wider die gewöhnliche Winterkalte ist der Korper den Eingebohrnen abgehartet, und auch Fremde gewöhnen sich bald daran; man kann sich gegen dieselbe leicht verwahren: nur alsdann dunkt sie und empfinds lich zu senn, wann sie von schneidenden Nordwinden begleitet ist, weil dann die inst von Eistheilchen anges süllet ist. Nach gewöhnlichen Wintern sindet man den Schnee im frenen Felde bis in die ersten Lage des Uprils; in dichten Wäldern aber, wo die Sonnensstrahlen nicht hindringen konnen, bleibt er oft bis zu Unsfange des Maymonats liegen; man hat gar Benspiele, daß er in kalten Frühzahren bis zur Mitte dies ses Monats noch gelegen hat, wann schon lange die offenen Ebenen zu grünen ansingen.

Aus dem, was ich hier angezeiget habe, wird man sehen, daß unser Sommer nur wenige Monate währet; gleichwol hindert dessen Kurze den Wachsthum der Gewächse um desto weniger, da unsere Sommertage nicht nur gewöhnlich sehr heiß sind, und den Wachsthum mehr befördern, sondern auch, weit sie länger, folglich sonnenreicher sind, als in südlichern ländern, deswegen unter unserm Himmelsstriche die Gewächse an einem Tage mehr Zeit zum Wachsen und

Reifen gewinnen, als in jenen.

Starke Nordlichte, welche aus sumpfigten electrisschen Dunften zu entstehen pflegen, sind ben uns nichts Ungewöhnliches; benn wir haben, wie ich vorher anseigte, an Sumpfen und Moraften ziemlichen Uebersfluß. Sie sind allezeit, wie man gewöhnlich dafür halt, Vorboten eines nahen strengen Frostes. Im

Jahr

Jahr 1776 erschienen sie zeitig, und ziemlich häusig; doch siel in eben diesem Jahr der Winter erst spät ein; eben dasselbe bemerkte man im Herbst 1778, da sie noch häusiger waren, und allezeit unfreundliches Wetter zu verkündigen schienen; denn allemal folgten Sturm, Negen oder Schnee gleich hinter drein. Ben ihrer Erscheinung hatte unser Bauer vorher äußerst alberne Begriffe; nachdem er aber mehr aufgeklärt ist, und den angeerbten Aberglauben immer mehr ablegt, fängt er an, sich an Naturbegebenheiten zu gewöhnen, obgleich er noch immer sehr crasse Borstellungen das von hat.

Mit nugbaren Hausthieren sind wir hinlanglich versehen; nur sind sie, wie die mehresten zahmen Thiere in nordlichen Gegenden, sleiner, als die in den süblischen. Man wird leicht sehen, daß hier nur die Nede von solchen sen, die ben uns ganz einheimisch sind, nicht von solchen, welche aus andern tandern eingeführet, und von einigen Wohlhabenden in Städten sowol, als auf dem tande von bemittelten Gutsbesissern unterhalten und geheget werden; doch sind die einheimischen

febr bauerhaft.

Die Pferdezucht stehet mit unsern Bedürsnissen in ziemlichem Berhältnis. Die Bauerpferde sind zwar sehr klein; doch werden in Ehstland, auch an verschiedenen Orten in Livland, z. B. im Trikatenschen und in mehreren Gegenden, auch größere gezogen. Ueberhaupt genommen leisten sie ihren Eigenthümern für das schlechte Futter die nothzigsten Dienste hinlänglich. Der Haber ist ihnen nur eine Festtagskost; im Sommer aber Gras, im Winter oft blosses Stroh, zuweilen Stroh mit grobem Hen vermischt, manches mal schlechtes Hen, ihr gewöhnliches Futter. Ihre Farbe ist mehrentheils grau, braun, oder gelb, selten schwarz. Verschiedene Gegenden haben darin einen Bor,

Borgug fur andern, baß sie gute bauerhafte Pferbe liefern. Go find g. B. die auf der Infel Defel gwar fleine, aber farte dauerhafte Rlevver. Die Urfache ift wol in bem falgreichen Baffer gu fuchen, mit bem fie getränket werben; benn baß bas Sals zur Starfe ber Pferde bentrage, lehrt die Erfahrung. Man pflegt fie, wenn fie aufs feste Land verkauft werden, wenigstens anfangs einige Zeit mit Waffer ju tranfen, bas vorher mit etwas Galz gescharft worben, weil fie fich an bas fuße Wasser nicht gleich gewöhnen tonnen. In manchen Diffricten bes landes werden auch aute Doppelklepper gezogen, die man in Stadten und auf dem lande ju Rutschpferden, und ben den Regis mentern gebraucht, die auch nach Polen und andern Landern gesucht werben. Gie find von mittelmäßiger Große, aber fart, arbeitfam, lebhaft und fluchtig, Daben ausbaurend, und nicht so schwerfällig, als bie preußischen Pferde. Gine ausführliche Rachricht findet man in eines Ungenannten Abhandlung von der lieflandischen Pserdezucht, nebst einigen bewährs ten Pferdecuren, 1774. 8. und in Sr. D. Supels liefl. Topogr. 2. Th. S. 247.

Un Hornvieh hat seber kandwirth hinlänglichen Borrath; doch in einigen Gegenden größeren als in andern, nachdem eine mehr oder weniger Heuschläge und Biehtriften hat. So ist z. B. die Diehzucht im Dörptschen, vornehmlich im Rirchspiel St. Johannis im Oberpahlenschen sehr beträchtlich. Gute Wirthe sehen besonders darauf, daß ihre Biehgärten oder Bahlande (Biehlande oder Biehhöse), wie man die Viehställe, in kivland nennet, mit Bieh wohl besetzt sind, weil sie ihre Küche mit Milch, Fleisch und Butster, und welches ihnen das Nothwendigste ist, ihre Felder mit Dünger versorgen. Wegen des groben Strohsfutters giebt es hier nur eine kleine Zucht. Eine kleine

Ruh giebt frenlich weit weniger Milch, als eine große; aber Die Dielheit erfeget Diefen Mangel binlanglich. In ben Jahren 1749 bis 1752 raumete bie Diehfeu. die in verschiedenen Gegenden eine ungablige Menge Hornvieh auf; doch da die Plage aufgehoret hatte, ftieg zwar der Preis bes Rindviehes, gleichwol wurde ber Berluft bald wieder erfett. Die Unterhaltung bes Biebes fallt bem fandmanne eben nicht jur faft; benn an ben mehreften Orten befommt es im Winter nur Strob, an einigen wenigen Strob mit Beu vers mengt, und Trabern (in livland Draff) auch Mehl, Spreu vom Betraide oder Raff, und Brate von Brands wein. In ben Stabten und ben bemittelten landleu. ten fiehet man auch großes Dieb, von hollandifcher ober hollsteinischer Urt. Damit diefe Bucht nicht aus. arte: fo unterhalt man Brullochfen von großer Urt. Butter ift baber ben uns feine theure Waare, obgleich ihre Confumtion ftart genug ift; aber fette, moble Schmeckende Rafe muffen wir von ben Muslandern eins faufen; benn im lanbe werben nur magere Zwerge ober Quarffafe, bie wir Knappfafe nennen, bereitet, welche gleichwol schmachhaft und gefund find.

Eigentliche Schäferenen sind ben uns nicht. Uns fere Schaafzucht kommt der deutschen (ausländischen) gar nicht ben, wenn man große Heerden suchet; aber im Ganzen genommen sind hier so viel Schaafe, als in Deutschland. Jedes Dorf hat eine ansehnliche Unsahl; sie sind dem Bauren zu nothwendig. Ihre Felle sind sein Pelz; ihre Wolle seine ganze Kleidung. Das Luch zu dieser Kleidung, dem man die Kärte der Wolle ansehen und anfühlen kann, nennt er Watmal. Der ärmste Bauer, so gar seber Bettler, hat Schaafe. Neben mehreren Hindernissen stehen die so häusigen Wolfe und andere Raubthiere unserer Schaafzucht im Wege. Unsere einheimischen Schaafe sind nur klein,

und haben schlechtere Wolle als die deutschen. Amat ist sie lang und haarigt; aber die vorzüglichste Giaene Schaft, Die Reinheit, bas Weichhaarige, Seibenarti= ge fohlt ibr. Muf ben Sofen balt man theile fogenanne te deutsche Schaafe, um weiche Wolle ju Strumpfen und andern Bedurfniffen fur Deutsche zu haben, theils Bauerschaafe, um mit ber groben 2Bolle bas Gefinde au fleiben. Man muß Ucht haben, bag beibe fich nicht mit einander vermischen, fonft arten die großen Schaafe aus. Die auslandischen, Die hereingeführet werden, wenn sie gleich die gartefte Wolle haben, verandern fie boch in ber britten ober vierten Fortpflanjung. Die Urfache biefer Beranderung fonnte man wol in ber oft lange anhaltenden rauben Witterung fuchen; benn es ift befandt, daß die Bolle fich in gemäßigten Gegenden verfeinere, in falten aber vergros bere; nachit biefen scheint fie in ber schlechten Dabe rung ju liegen, mit welcher fie in unfern langen Wintern vorlieb mehmen muffen; benn in manchen Sabren konnen sie wegen bes kalten Wetters, und weil bie Weiden von Futterfrautern noch leer find, erst im Dian ausgetrieben werden; im Winter aber befommen fie nur burres Butter, juweilen Bichtenftrauch, ba boch die Schaafe bas beste Beu verlangen; gleichwol haben die Schaafe auf der Insel Desel, die ihnen wahrscheinlich kein besseres Rutter reichen kann, als man ihnen auf dem festen lande giebt, und beren Witterung von der in den übrigen Gegenden livlandes wenig unterschieden, vielleicht wegen der sie umgebenben See falter und rauber ift, eine feinere und weiches re Wolle. Wahrscheinlich aber ist der erhabenere Bos ben, ber vielleicht auch falgreicher ist, als auf bem fes ften lande, und bas Salawasser die Urfache biefer gare teren Wolle: benn ein folcher Boben ift ihnen febr aus traglich, und das Galy ftartt bie Schaafe, und giebt ibnen

ihnen weichere Welle. Noch bessere und zartere Wolle sindet man an den Schaafen auf der Insel Moon, wo sie auch gute Weiden haben. Uuch diese beide Gate tungen wollen außer ihrer Heimath nicht gedeihen; denn wiederholte Versuche haben gelehret, daß sie sich schon in der dritten Generation verändere und starr werde. Der nächste Grund dieser Veränderung ist wol darin zu suchen, daß diese seinwolligte Race nicht durch tuchtige Springbocke unterhalten wird, weil die Wolle sich nach dem Vater, nicht nach der Mutter richtet. Im Kirchspiel Kingen im dörptschen Kreise haben die Schaase, die man dort von deutscher Zucht unterhält, eine vorzüglich welche und zarte Wolle, die sich sehr gut bearbeiten läßt, welche man wahrscheinlich dem saftreichen Grase zu banken hat, das ihnen die Luchten am Embach darbieten.

Deben bem rauhen Elima und bem schlechten Winterfutter find auch wol unfere Eriften der Schaaf. Bucht hinderlich; benn auf die Wahl berfelben fommt es fehr viel an. Sumpfigte Wiefen find ihnen bochft schadlich; bobe Felder, Wiefen und Geholze, burch welche die Luft fren hindurchstreichen fann, am gutraglichsten. Wer folche gu mablen Gelegenheit bat, wird ben guter Wartung ben Rugen erfahren. Daß naffes, ben Regenwetter eingesammletes, erhiftes, ober gar verfaultes Seu ihnen nicht guträglich fen, wiffen erfahrne landwirthe felbft. Unter Die Winter. futterungen, die ihnen fehr juträglich find, gehort bas laub ber Erlen; nur muß es von jungen Baumen genommen werben, weil es garter ift. Damit die Baume nicht verderben, muß es erft fpat im Berbft abgeftreifet werben. Much die Blatter ber gemeinen Beibe find ihnen angenehm und gefund. Den Grummet balt man auch fur ein gutes Winterfutter; aber unfere furde Sommer, in welchen die Urbeit ohnedem gehaus

fet ift, bleibt felten so viel Zelt übrig, daß man zum zwentenmal mahen konne. Auch das Beidefraut ift ben Schaafen, besonders im Berbst, ein dienliches Rutter.

Der Morgen, und Abenbthau, so wie jede feuch, te luft und alle Nasse inn, und außerhalb der Ställe sind ihnen außerst schädlich, und verursachen ansteckende Rrankheiten, &. B. Wassersucht, Würmer in Einges weiden, auch die Kräße, die geschwinde um sich greift. — Zum Trinken mussen sie das reinste Wasser haben; das aus Sumpfen und Morasten ist ihnen ganz

schädlich.

Daß bie Wolle besto besser machse, wenn man Die Schaafe ben zunehmendem Monde Schiert, ift ein Borurtheil berer, die ben allen ihren wirthschaftlichen Berrichtungen überhaupt viel auf ben Ginfluß bes Mondes halten. - Die beste Wolle ift die am Rus den und Salfe, bie an den Seiten ift fcon fchlechter, Die an ben Schenkeln die schlechteste. Die weiße Wolle hat unifreitig einen Borjug vor der gefarbten; barauf aber nimmt der ehftnische Bauer nicht Rudficht. Er iff einmal gewohnt, sich in dunkeln oder schwarzbraus nen Watmal zu fleiden, und nie wird man einen Ehften in einem Rock von anderer garbe feben, (bas aufere Unterscheidungszeichen von dem letten, der sich immer grau fleibet) beswegen gieht er auch fast lauter Schaafe von schwarzer oder dunkler Farbe. Wohlhabende Chften farben ihr Tuch jur Rleidung gar fchwarz. Dies findet man in verschiebenen Gegenden burchgans gig; boch fieht man in Chstland auch wol einige weiße Schaafe; ber Bauer braucht auch weißes Garn ju Strumpfen, Sanbichuhen, Weibergurteln und andern Rleidungeftucken. Was übrig bleibt, farbt er zu feinen Kleibern schwarz, ober zu andern Rleiniakeiten mit andern Karben.

21uf

Auf ben Infeln Groß, und Rlein, Roog im Disfrict Harrien in Ehstland werben häufig Schaafe gesteget, und aus beren Milch Rase gemacht, (welches in andern Gegenden eben nicht gewöhnlich ist) die ber Bauer bort rauchert. Aus der Wolle macht er bunte Decken zu seinem eigenen Gebrauch, und zum Ber-

fauf. Liefl. Topogr. 3. B. G. 454.

Eine gute Schaafzucht mare und wegen ber Wolle, bes Rleisches, bes Relles, bas ben und einen nicht gang unbeträchtlichen Sandlungezweig ausmacht, haupte fächlich auch wegen bes Dungers, welcher ben Ucker milbert, baß er gutes Getraibe hervorbringet, wol anzuwunschen. Ben allen bier angeführten Sinderniffen wurden Mube und Roften und bas erfeken, was ble Natur uns verfagt zu haben scheinet. Es wurde uns eben so gut gelingen, die Wolle zu veredlen, als in Schweden, beffen Clima in den mehreften Begens ben falter ist, als das unfrige, und wo man es gleiche wol in der Schaafzucht fo weit gebracht hat, bag man eben fo feine, garte Wolle gewinnt, als in England, wo man aber weber Muhe noch Roften gescheuet hat. S. Rr. W. Lastfers Goldgrube in Verbesserung der Schaafszucht, nebst einem Rath gegen die Schaafspocken, auch einigen Anmerkungen des Linnaus hierüber. 8. Bern. 1767. wo eine gute Nachricht von ber Bermanblung ber Schaafe gegeben mirb.

Ziegen werden fast allenthalben im tande gezogen. Sie sind dauerhafter als Schaafe. Ob sie gleich wie diese keine feuchte und sumpsigte Wiesen vertragen: so thun ihnen doch die kalte tust und der Thau nicht so großen Schaden. Sie geben reichlich Milch; benn dren Ziegen geben so viel Milch als eine livlandische Ruh. Ihr Fleisch ist schmackhaft; aus der Milch werden in vielen Gegenden Kase gemacht, die aber trocken.

trocken, und nicht für jedermanns Gaumen sind, weil die Milch nicht sehr fett ist. Auch den Ziegen ist das Salz zuträglich. — Das grobe starre Fell braucht der Bauer zum Besesen seines Pelzes. Die Felle machen ben uns einen Handlungszweig, und werden um Bartholomäi auf den kandjahrmärkten zusammens gebracht. Das man verhüten musse, das die Schaafe nicht von Ziegenböcken besprungen werden, weil die Zucht schlechte, starre Wolle bekommt, das weiß ies

ber erfahrne landwirth.

Die Menge bes mancherlen Reberwilbes, wel ches in unfern weitlauftigen Malbern Unfenthalt, Schuf und Mahrung findet, als der Muer, Birt, Sa. fels und Feldhühner, ber Krammetvogel und vielen andern schmackhaften Geffugele, ift unerachtet bee haus figen Schießens fo groß, bag man fie nicht befchreiben, fondern nur bewundern fann. Die Ratur hat unfere Geen und Gumpfe mit einer großen Menge wilder Enten von allerlen Urten , und mit mancherlen Schnes pfenarten verfeben. Raubvogel find in großer Menge porhanden, welche fich bon Federwild und Bogeln nahren, und gleichwol ihre Menge nicht merklich vers mindern, weil fie fich ben weitem nicht fo zahlreich vermehren, ale bie übrigen Bogelarten; ben ihrer ftarferen Bermehrung murbe unfer Federwild fast ganglich vertilget werden, wenn man baben auf ihre Unerote tung nicht mehr bebacht fenn murbe, als bis jego ges Schiehet. Es verdient Bewunderung , daß der Scho. pfer une biefen Borgug mitgetheilet, und mit jenen Sanderenen in gleiches Berhaltniß gefeßet hat, in welchen Diefe Raubvogel von ben baju bestellten Jagern jahrlich in gangen Schaaren getobtet werden, ba ben une niemand weber auf Die Zerftorung ihrer Refter benfet, noch burch Schießen fur ihre Bertilgung forget. Die vielerlen Beeren, welche man in Diefer landschaft auf Baus

Baumen und Strauchern haufig findet, dienen zum Theil den Menschen zur Erfrischung, und find die ordentliche Nahrung vieler Bogel, deren Fleisch sie feist

und wohlschmeckend machen.

Hafen giebt es in Livland häufig, und die Jagb steht jedem fren. Unerachtet die Menge ihrer Bersfolger sehr groß ist, indem Wolfe, Füchse und andere Raubthiere, auch Raubvögel ihnen nachstellen, und unsgeachtet die Menschen täglich Jagd auf sie machen, vermehren sie sich unglaublich; doch werden sie im eisgentlichen Livlande ben weitem nicht in so großer Menge gefunden, als in Ehstland, besonders im wierlandischen District.

Ben den vielen dichten Waldern, die in verschies benen Gegenden von großem Umfange find, murben wir Elendthiere und Rebe, auch anderes Rothwildpret in ziemlichem leberfluß haben, wenn nicht die Menge Wolfe, Baren, Sudife und andere reifende Thiere ihrer Vermehrung fo fehr im Wege ftunden. viele Spuren von zerriffenem und aufgefreffenen Wilb. pret findet man nicht jahrlich in Walbern. Rennthiere murden ben uns gebeiben. Im Ubfelfchen im Walkschen Rreise haben vor einigen Jahren aween Gutebenker einen Berfuch gemacht, ber gelang. Gie ließen Rennthiere aus bem ruffifchen tappland fommen, Die fich in ihren Waldern gut fortgepflanzet haben; ob sie ausdauren werden, ober ob die Raubthiere fie allgemach ausrotten werden, daß muß man von ber Beit erwarten.

Obgleich feine von den garten Baumfruchten, als Pfirschen, Upritosen, wällsche Ruffe und dergl. ben und unter dem frenen himmel fortkommen, und Weinstrauben nur in anhaltend warmen Sommern, wenn sie von gemäßigten, sonnenreichen herbsttagen begleitet werden, reifen: so halt uns doch eine Menge wohls

schme.

wohlschmeckenden Steins und Kernobstes für diesen Berluft ziemlich schadlos. Weil aber ben unsern turzen Sommern das Obst schnell und früh reiset, und von weicher Gattung ist: so läßt es sich den Winter hindurch nicht erhalten. Wir tauschen daher unsern Borrath zum Winter von andern Nationen ein, die und gern ihren Uebersluß gegen andere Bedürsnisse überlassen, die ihnen unentbehrlich sind.

Ueberhaupt hat dieses kand einen Ueberfluß an allem, was zur Nothdurft und Bequemlichkeit des Menschen erfodert wird; nur Salz, Dehl und Wein fehlen ihm: diese Waaren aber werden ihm nebst and dern, die der kurus jego fast nothwendig macht, aus andern kandern reichlich zugeführet.

Jedes land hat seine eigene Schäse. Die Fruchtbarkeit des Getraides, das zur Nahrung des Menschen und zur Bevolkerung des Erdbodens so diem lich ist, gewähret uns alles, was uns nüglich und unsentbehrlich ist. So lebt man auf der ganzen Erde besquem, da verschiedene Erdstriche auch verschiedene Wohlthaten der Natur, jede nach ihrer Urt, bekommen haben, und von einander ihre Bedürsnisse gegen den Ueberfluß eintauschen können.

#### Busåte.

Da bas Mipt. bereits zum Druck fertig war, kas men mir folgende Zusätze vor, welche ich, so wie ich sie nach und nach gesammlet habe, ohne Beobachtung einer Ordnung hieher setze.

Der faule See. Er liegt in bem Walbe, bet gum faiferlichen Barten ben ber Alleranderschange gebort, ba, wo diefer Wald mit bem Mublengrabenfchen und den Waldern mehrerer hofsgebiete gufammens flogt, etwas mehr als taufend Schritte vom Ufer ber rothen Duna. Jego hat diefer Gee nur ein paar taus fend Schritte im Umfange; ber 2lugenschein aber lebe ret es deutlich, daß er vor nur etwa zwanzig Jahren mehr als zwenmal fo breit gewesen sen. Nicht nur Leute, welche biefe Gegent lange bewohnen, befratti= gen biefe Geschichte, und versichern, bag er fich weiter gegen ben Dunaarm erftrecket habe, sonbern man sies het es ganz beutlich, wie er jahrlich immer mehr verwachft. Rund um Diefen Gee ift ein unjuganglicher Moraft von betrachtlichem Umfange, weicher mit Bes robrig und allerlen Binsenarten bebeckt ift, und in welchem fich verschiebene Entenarten aufhalten. Dies fen Sumpf umgiebt ein Torfgrund, ber besonders ges gen die Duna weit fortlauft. Er kann aber nicht tief gestochen werben, benn gleich nach ber Tiefe von einigen Schuben wird Waffer gefunden. Da, mo ber Torfgrund aufhort, erhebt fich bas Erdreich gegen bie Duna, und balb barauf folgt ein langer Strich von Sanddunen. Alles biefes giebt eine farfe Bermuthung, bag biefer Gee vormals einen Zusammenbana

hang mit bem Dunaarm, ben man die rothe Duna nennet, gehabt, und aus bessen Schoofe sein Wasser gesammlet habe.

Die Reckau, ein Bach im rigischen Kreise, entspringt im baldonschen Kirchspiel in Curland, etwa eine Meile von dem dortigen Pastorat im Walde, geht den bekandten baldonschen Gesundheitsbrunnen dicht vorben, nimmt etwas von dessen Wasser auf, verliert aber nach kurzem kauf den schwefelhaften Geruch und Geschmack völlig, läuft sodann unter dem baldonsschen Pastorat weg, geht in verschiedenen Krümmungen in kiviand, das Gut Reckau, dem es den Nammen gegeben, nahe vorben, und fällt ben dem Gute Dahlen in die Duna. Er liefert Hechte, Quappen und andere Fische.

Lilast, ein Bach, im neuermühlenschen Kirch, spiel rigischen Kreises, ist 6 Werste lang und 2 W. breit. Sein Wasser bekommt er aus dem Flüschen Mehluppe. Zupels gegenw. Verf. d. rig. u. rev. Statthaltersch. S. 202. 3.

polzeem, ein See, bessen Ausstuß Aggass uppe heißt; imgleichen der Ayasche See. Belde liegen im Kirchspiel Treiden, und nehmen ihr Wasser aus kleinen Bachen. Sie sind etwa 4 Werste lang, und 3 W. breit. Sie geben Hechte, Barse, Uale und kleine Brachsen. Zupel ebend. S. 303.

Zur III. Abth. f. 1. II. Nach Zr. P. Zupels angezeigtem Werke S. 546. hat man neuerlich auf Desel,

Defel, unter andern ben Udbofer im Rirchspiel Karmel, Marmor gefunden. Der am lettern Orte soll blau, roth und gelbadrig senn, aber nicht in großen Stücken vorsommen, und nicht völlig reif senn, welches wol mineralogisch so viel heißen soll, als: er ist nicht dicht genug, nicht völlig politurfähig. Ob er etz wa in Flözrücken eines weiter unter der Erde fortlaufenden Ganges hervorschießt, verdient untersucht zu werden.

#### Mineralische Quellen.

Im Walkschen Kreise ist eine Quelle, von wels cher der geschickte und thatige Herr D. Romer in Walk mir im Jahr 1785 folgende Beschreibung mits getheilet hat.

"Diese Quelle ift gang nabe ben bem Gute Rorfel, und bren Meilen von Walk belegen, verdient Auf. merkfamkeit, und fonnte unter Direction eines eine fichtvollen Urztes, sowol jum Erinken, als Baben nuß. lich werden. Da ich vor drenzehn Jahren zum erstenmal Belegenheit hatte, sie zu feben: so machte mich sowol ber Schwefelgeruch, ber fich weit berbreitet, als auch ber Eis sengeschmack aufmerksam, und ich entschloß mich, die Bestandtheile chymisch ju untersuchen, und die Beile frafte, bavon mir in ber gangen Begend viel Gutes erzählt wurde, zu erproben. Allein! wie viel bat ein muhfamer landarit Zeit übrig, bergleichen nuglis the Befchaffte gu bearbeiten? Es blieb alfo ben einer blos superficiellen Untersuchung, ba sich bann zeigte, baß biefes Wasser unter bie Schwefelwaffer (aquae fulphureae) gebore, und außer bem Schwefel noch Maturgesch, von Livl. etwas

#### 130 Allgemeine Naturgeschichte von Livland.

etwas Eisen, mit Kalk vermischt, enthalte. Daß es Eisen und Schwefel enthalt, ist wol gewiß: wie groß aber der Gehalt davon sen, und ob es noch Neben, mischungen habe, dies genau zu wissen, ersodert eine weit gründlichere Untersuchung. Viele chronische Krankheiten sind blos durch das Trinken dieses Wassers geheilet worden, welches mir auch gar nicht unglaublich ist; ben den mehresten soll es eine durch den Stuhlgang wirkende Eigenschaft haben, welches vernuthlich, blos das Eisen, weil es den geschwächten Ge, darmen Robur giebt, veranlasset.

The American State of the Committee of t

ber

# Wärme und Kälte

nach dem

Reaumurschen Thermometer

in Riga angestellet

bon bem 1. Oct. 1774 bis den 14. Jun. 1778.

unb

bom 1. Sept. 1778 bis jum 28. Febr. 1779.

# Erklärung ber Abkürzungen.

M.	bebeutet	Morgens.
216.		Abends.
Kr. M.	-	Fruh Morgens.
Schn. ober	<b>ල.</b> —	Schnee.
St.	-	Sturm.
Vm.		Vormittags.
Mm.		Nachmittags.
R.	_	Regen.
D.		Donner.
gel. D.		gelinder Donner.
Hag. ober	5. —	Hagel.
Nosch.		Rordschein.



#### Bemerkungen der Warme und Kalte

vom 1. Oct. 1774. bis ben 14. Jun. 1778.

unb

vom 1. Sept. 1778. bis gum 28. Febr. 1779.

¥774·	M.	<b>A6</b> .		177	74-	M.	Ab.	
Det, 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	300000	26. NO BIO NO	Wm. A. u. St. M. R. u. St. M. St. Am. A.  Morg. Regen. M. u. Ab. R. M. R. u. St. Morg. Regen.		19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 12 34	歌: 200molsoja Ho 30 210 014 0   Ho 0170ja 01 0160molsoja 014 014	10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Retwas Schn.  Morg. Regen. M. um 7 U. &  Nm. ½ m. S.  Nm. ½ m. S.  Nachm. Schn. M.u. R. Schn. M. u. R. Schn. M. u. O.  U. u. Oll. ††  G. U. S. u. St. M. S. U. St.
•	•			a 2	,	- '	,	Nov.

177	4.	M	<b>U</b> 6.		177	4.	M.	<b>U</b> 6.	
Nov.	5	의	04	M. St. u. S.	Dec.	I	유	9	
	6	Ole	00	Morg. Schn.		2	0	াত তাত থাত	
	7	0 40 60 40 7	014010010 410			3	0/50/00/0	20	M.St. Ab. ets was Regen.
	8	9	10	Abwechs. mit		4	20	20	Ub. Regen.
-	9	0	94	St. u. Schn. M. S. u. H.			$2\frac{1}{2}$		
	7	1 1/2	4	Nm. etw. S.		5	0	0	
	10	05	05			6	2	0	100
	II	3	03	Nachm.Schn.			_	0	
	12	01000000000000	0 00 00 00 00 00 000 00			7	02	$\frac{1}{2^{\frac{1}{2}}}$	26. Sturm.
	13	940	08	Ab. Sturm.		8	0 2	20	M. St. g. Ub.
	14	IO	IO	M. St. u. S.					Reg. mit 3
**	15	909	80	N/ (74)		. 9	0	04 0	geg. Ab. St.
	16	9	8	Ab. Sturm.		10	OMTIO	1	M.St. 216. S.
	17		94	M. St. Nm.0		11	0	1004	M. S. u. St.
		5 =	1	out or			1	1	Ab. Sturm.
	18	00	O	Ab. Sturm.		13	1 -	8	1
	19	20	I	Morgens St.		14	1	30	eben so.
		1	100 Ol4			15	1	0 2	Morgens St.
	20	9	1 4	M.St. u.S.		16	3	2	
	21	0	9			17		유	M. G. u. G.
		1 2 0 I			11 .	*0	1 2	0	,
	22	P	0 2	26. um 10 11.0		18	0	8	
	23	8	1 2			19	0 11	9	Ab. Sturm.
	24	TI	1 9	-		20	음	03	M. u. Ab. St.
	25		012012012018016014014	Ab. Sturm.		21	10	9	
4	26	7	0160	Morgens St.		22	9	1 9	
1	27	30	540	M. u. Ab. St. M. St. Ab. H		23	응	0	Ab. Sturm.
	28			1 11.01.		24	일	OIGOMOIMOIMOIMOIMHIO	M. u. Ab. St.
	29	1	9	M.St.u.S.	1	25	Ono Ooola Dia 12	등	M.St.Ab.St.
	30	0	- 9			26	1 1 2	-10	Morg. Schn.
	2.	2 3	4	1	11	-	10	1	

#### der Warme und Ralte.

177	7.4.				177	5.			
. *	4.	Mt.	216.		-11		M.	216.	17/15
Dec.	27	우	0		Jan.	26	07 07 11 05	0	M. S. u. St.
	28	OHIO	0			27	O	0 000 100 0	Ab. Sturm.
	29	20	10			28	0	9	M. St. u. S.
	30	2001110	HIC OH NO	26. Sturm.		29	2	2	M. St. Ab. N.
	31	I	20	M. St. u. H.		30	2	I	
1775		M		Ab. St. u. N.		31	1	1	
Jan.	I	3	2	St. u. etw. R.	Jebr.	I	NO	NO NO NO NO	Mm.St. u.S.
	2	3	40 40 40 40	Ct. a. ct	0	2	0	o	
	3	2	3			3	1		
	4	2	3	100	11.0	4	1	2	Machm. Reg.
	5	3	2	7.00	1	5	I	2	
	6	1	0			6	2	I	g. 26. etw. G.
	7	o cļ		100		7	2	2	
	8	0	0	Morg. Schn.		8	0	1	100
	9	100	0	Mb.etw.Schn.		9		90	-
	IO	OK	000	Schu. u. St.		IO	0	0	
	11	0	011013013017014010			11	alo Holo	বাত বাত বাত দাত বাত বাত বাত বাত	Fris S. Am.
	12	0	0			12			St. u. Schn.
	13	지마 제이 제이 제이 제이 제이 이 제이 제이 이 제이 이 제이 이 제이	0 15				oja ajo	OH ONO HO	Nachm. Schn.
		0				13	lo rilo	O	Jeacym. Ochn.
	14	171	15	4		14	0	0	
	15	0 10	0 1 2	gegen 216. St.		15	0 1		
	16	16	0	Morgens St.				$I\frac{I}{2}$	
	17	olo olu olu olu olu	01401401470	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		16	3	े डे	gegen Ab. St.
	18	0	0	Ab. Schnee.		17	3	T	
	19	3	40	M.G.Ab.St.		18	2	8	
1201	20	0	3	M. St. u. H.		19	9	콩	
				Ab. Regen.		20	0	9	
	21	Ö	30	M.R. 216. St.		21	0	20	
	22	0	90	gegen Ab. St.		22	1	0	
	23	8	100	Morgens St.		23	0	9	Fr. Morg. S.
	24	NO NO NO NO OF	40 40 014 014	m 24 C		24	0 30 50 34 04 04 04 04 050 50 50	তা বাদ থাত লাত নাত থাত থাত তাল তাথ সত	
	25	Ť	I	M. u. A6. S.	1	25	3	1 0	St. u. S. M.
1				- 1	4 3				Febr.

				9	N.			
1775.	-	-	1:	1775	•	-	-	
-	Mt.	26.				M.	216.	
Febr. 26	30	2	R. d. ganz. T.	Mårz 2	5	3.	30	
27	1	3					2 1/2	
28	301030	3		2	6	10	-	
		2				2	0	
Mårz. 1	8	ें			7	· 6	ő	,
2	9	0	Ab. Regen.	1	8	ठं	Ö	
3	30 30 0H 03 HO 40 40	থাত কাত কাত থাত তান তান থাত কাত মাত	Ab.R. u. Hag.		9	WIO WIO OIM WIO	MID MICHIOHIOMIO	
4	9	0 2	11	3	0	유	-	Ab. Sturm.
5	10	2		3	I	3	3	Morgens St.
6	4	3					0	
7	4	Ĭ	Mm. N. 26. N.	Apr.	1	30	- I	
		5	und Schn.		ı	0	$I\frac{I}{2}$	m
	र्	호			2	Ĭ	3	Nachm.Schn.
9	0	- 6	Morg. Regen.		3	2	3	Fr. Morg. S.
10	3	픙			4	Oi 2	i S	Nm.St. u.S.
II	4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	MOHOHOMB MOHID			5	OH ONO ON MOMIONIONIONIONIO	O 3 O 3 O H 3 O 4 C 11 O 3 D 3 O	1000
12	50	20			6	30	40	120
13	0	I	Ab. Schnee.		7	3	2	
		0			8	2	3	M. St. u. N.
14	02	T			9	3	3	Fr. Morg. St.
		$I^{\frac{1}{2}}$		700.	7		$I^{\frac{1}{2}}$	und Nebel.
15	Ora	0		T	0	30	-	
-3	2	$I^{\frac{1}{2}}$			-		0	-
16	<u>Q</u>		Ab. Schnee.	-		2	1	M. etw.Schn.
17	CH ON	C 3 0 1		1	I	20	0	24, 0110, 014
	0	I			- 1	I		• 1
18		30	_	I	2	<u>I</u>	20	
	31/2	ŭ				0		
70	$I\frac{1}{2}$	Ť	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	I	3	등	0	
19	0	Ì	26. Sturm.	1	4	30	70	gegen Ab. Is
20	0	0	Morgens St.	. 1	5	H[0 m]0 L 0	8	
1	O		Litter Ji				107080 Ti2	
21	OH OH NID 4JO	0		1	6	6		
.22	T	TIO NIO MIO					0	
23	6	0			7	Sio Olo	ار براره) الراب اله	Mahm 6
24	30	3	Machm. St.	1	8	50	0	Nachm. St.

Apr.

### ber Wärme und Ralte.

17	75.	M.	216.		1775.	M.	A6.	4717
·Mpr.	19			1	May 16			1
up	20	40 210 110 1/2 2 1/2	40 MIO MIO			12 10 13 0	140110110110	100
100	21	O	04		17	0	ō	10.00
AU.	21	0	0	144	18	100	0	The second
- 1	22	2-2	80	U.S. 100 (1)	19	IO O	0	7.5
		0	0		20	LI	TI	
100	23	7	당		21	10	Dio cio	110
•	24	TO DIO SIO SIO	00010000		22	FO	8	Vorm. St.
	25	IO	II	Mm. etw. R.	23	90	1000	
3	26	8	IO	1.100	24	10	İ	A COLOR
	27	6	F	Fr. Morg. N.	25	II	IO	
				u. Sturm.	26	10	LI	
700	28	10070	9000 000 112	Nm. N. u. St.	27	10	II	
	29	70	용	Fr. Morg. R.	28	13	13	
	00	-	11/2	Nm. N. u. St.	29	is	12	4
	30	5	0		30	13	13	
May	I	2			31	100 000 100 100 100 100 100 100 100 100	10 110 110 110 110 110 110 210	1 1
,	2	2040000000	3040 40 60 60		1	0	O T 3	
Sec.		3	0		Jun. 1	ō	ō	
	3	4	0	216. St. u. N.	2	ō	0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	4	0	0	Ab. etro. St.	. 3	9	20	Rm.warm.N.
	5			u. Regen.	4	14	II	
7	6	궁	50	Ab. Sturm.	5	ĪI	II	100
40			4 1/2		6	IO	īī	
	7	70	0	eben so.	7	13	13	1
		41		- 1	8	IS	IS	1000
	8	41/2	$3\frac{1}{2}$	-01	9	14 10 10 00 10 10 10 40	TIO TIO TIO TIO	Mm: 22 ohne
UM,		0	0		1 1	0	0	Sonnenich.
	9	3	*	Etivas Regen.	IO	12	12	216. Regen.
1	10	40	40	100		0	ō	Ub. Regen.
	11	5	10	1000	II	Tio Tio Tio	12 12 10 10 10	000144 '00
	12	9	10	0.00	12			Mitt. Regen u. Sturm.
	13	3 04 0 W09 09 0 0 0	10		13	12	7 2	Nachts u. M.
4	14	10	14					Regen.
	15	12	410 410 10 10 10 410 410	O'Vak"	14	IO III	100	Morg. St. M. farfer St.
	1	0 1	9 1		15	0	0	www. frances of.

177	75-				177	75.			
		M.	<b>A6.</b>				M.	216.	
Jun.	16	0 0	10	M. Ct. g. Ab.	Jul.	16	17	19	Reg. und gel. Gew.
	17	12 0	TI			17	T.	19	
	18	15	10	*1		18	1000	18	gegen Ab. 23
	19	I 2	14			19	I's	10 % O 10	M. Reg. Nm.
	20	ī	14				0	0	Gew. m. St.
	21	IS	28			20	15	18	w. oregen.
2.	2.2	TO TIO TIO TIO SIO	400000000	geg. Ab. etw.		21	15	1 8 2 8	geg. Ab. Reg.
	23	10	I.S	Donn. u. R.   M. gel. Reg.	100	22	18	18	M. St. u. R.
	24	15	15	271. 961. 5169.		23	18	18	100
	25	15	15			24	18	18 10 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	
	26	0	T S			25	18	20	
	_	0	0	Ab. Sturm.		26	17	1.8	
	27	ō TA	ō	geg. Ab. Reg.		27	18	17	14
		ō	ō			28	17	18	10000
	29	0	ō	eben so.		29	76	17	
	30	4050504050505050	Tio Tio Tio Tio Tio Tio Tio	eben so.		30	180 130 100 100 100 100 100 100 100 100 10	18 0 17 0 8 0 17 0 0 0 17 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
Jul.	1	9	ि	gel. Gew. und		31	IS	IS	100
	2		9	Regen.	Aug.	1			geg. 26. Bew.
	3	12	1 0	Morg. Regen.	aug.	1 1	12	i o	u. Regen.
	4	15	I	geg. Ab. etw.		2	16	I'G	Bm. Regen. gel. Gew. ben
	5	16	16	Morg. Regen, geg. Ab. St.		3	16	16	St. u. A.
		0		gea. Ab. St. g. Nacht R.		4	14	당	Rm. gel. Reg.
	6	15	13	g. stude st.		5	14	10	Der
	7	iş.	14			6	16	15	gegen Ab. gel. Regen.
25.25	8	150 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	13040403040502090	Rm. Regen.		7	14	13	Morg. u. Ab.
.,	9	I	당	Nm. etw. R.		8	_		Regen. Bm. Regen.
	10	IS	14				1504013	13	
	II	18	15			9	13	14	L A A STATE OF
6 -	12	18	20	1			14	10 10 40 40	
	13	Y 8	19	26. u.7 u. 🗟		11	14	13	1
10	14	18	22	nm. u. 4U. 3		12	140	12	Ab. Starm.
	-			m. Connensch.		13		130 130 0	
	15	19	당	0.771	11	14	0	1 0	Nug.

## ber Warme und Ralte.

1775.			•	T ==				
- 110	M.	216.	e .		75.	M.	216.	
Aug. 15		10	M. etw. Reg.	Cep	t. I I	13070	90	100000
16	I o	10			13	1000	14	Morg. Nebel.
. 17	$9\frac{1}{2}$	100			14.	12	900	000 and 000
18	0		1		16	10010	13	M. gel. Reg.
19	1 1 10 12 0	I 2 I 2 O	216. Regen.		17		10909010000	Morg. Regen.
20	12	II			18	중 5분		
2 I 2 2	I O I I I	11010120	Morg, Regen.		19	0	90	Morg. Nebel.
23	10013	I.I			20	80	10	M. u. Ab. St. u. Nebel.
24 25	13 0 11	I.4 0			21	Joolo To	10	M. etw. Neb.
26	1.1 0.9 0.2 0.0	14			22	1 I	14	
27	12 0	14	M.Neb.u.St.		24	14 0	13 0	
29	10 10	100404040404040			25	10901010007070	100900 400 100 100 100 100 100 100 100 100 1	
30	150	14 0	WINT TO THE		27	12	10	ore on ~.
Sept. 1	D 13	_			28	070	0710	શાં છે. મે. <b>ા. €t.</b>
2	100	13 0 10 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0			30	70	70	MY 8 "
3 4	10012030130	10	Morg. Regen.	Det.	1	8 0	70	eben fo.
5	13	000	•		2	706	807	M.St. A6. <b>X</b> .
6	IO.	91			4	oklo	070	
	7 <del>1</del> /2	0			5	707	00/00/	Ab. Regen,
7	0	10	18.	1	7	8070606060707000		geg. Ab. etw.
8	8 0 10 0		Nachm. St.		8	7070	8	Alb. Karker
9	14	10 10	Nm. Reg. 216.	1	9			Eturm.
Matur	3	- 1	Sturm.		10	당	13	eben so. Oct.

n. 177	5.				1775		ione		
		M.	216.					216.	
Dct.	11	80	io o	Fr. u. d. gang.	nov.	5	30	30	
,				Bm. starfer St. u. R.		6	20	0	M.S. A6.St.
	12	8	8	Ab. Regen.					u. Schn.
	13	8000	00000	Rachte u. M.		7	증	0 3	Machts Schn. M.St. u.S.
	1		0	Reg. Ab. St.	1	8	유	. 유	M. Neb. Rin.
	14	6	2 1/2	Mm. Regen.					etw. Schn.
		5	2 1/2	Morg. Regen.		9	등	10	
	15	50	0	Moty. Stegen	1	10	등	급	
	16	0	20	Nachts Schn.		II	20	20	,
	10		0	M. G. u. R.	:	12	3	03	
	17	20	1/2			13	9	3	00
	- '	0	0		1	14	I	3	
	18	0	4			15	I	0	Bm. um 911. ệ
	19	5	410 310 510 310 410 310 014			16	HO HO 레이에이이에 베이 베이에이 베이에이 레이지마이이이	মাত দাত্ত মাত তাল কাত তাল কাত ত মাত মাত মাত মাত মাত মাত মাত মাত মাত	
	20	SIONIONIONIO SIO OIT	5	•		17	I	0	
	21	5	3			18	2	2	
	22	4	4	Rm. N. u. St.		19	O	0	
	23	5	3			20	0 2	05	
	24	00	0	nm.St. u.N.	11		07	07	Im. Regen.
	44	$I_{\frac{1}{2}}$	I		1 1	21	101	07	Nm. etw. N.
	25	1 2	30	1		22			geg. Ab. St.
		0	111			23	60	40	Nachts u. M.
	26	4	1 0	Nm.R. Ab.S.		24			Sturm.
	27	4000	3	000 500		25	0	0	1000
	28	0	203001	gegen Ab. St.		26	0	0	216. Schnee.
			0				60000000000000000000000000000000000000	4/0 म 0 म 0 ∾ 0 a 0	2.0. Cantee.
	29	OI	- 1	Morg. Schn.	11	27		Ó	Nachts n. Ab.
			$1\frac{1}{2}$		11	28	0	=	Schn.
	30		03 03	desgi.		29	0 2	94	
	31	9	3		11				gegen Ab. St.
Nov	. 1	2	0 2	M.St.u.Neb.	1	30	8	50	ய. இஷ்ட
-		1	1	Mm. etw. S.		1	30	05	150
	2	1 =	0 2 0 1	M.St., Son.	Dec.	*	0	5	1 1 1
	3		1	u. Hagel.	1	2	-	4	m. St. Ab. N.
,	4	3	4		11		5 =	1	u.St.

#### ber Warme und Kalte.

1775	. 9)	r. 216.		177	75-	M.	216.	114
Dec.	3 -	T	Nachts St. u. Schn.M.St. Nm. wie in	Dec.	26	181	181	
	4 5		der Nacht. Nachts u. M. Sturm.		27 28	0 14 0 13	0 13	
	5 5 6	I	geg. Ab.Schn. u. St.		30	15½ 0 16	0 11	Morgens St.
	7 0	-   증	um511. Nm. 3	1776	31	10	0 7	M. St. u. S.
1	; 0		Nordlicht.	Jan.	2 3	0 7 0 10 0 12	0 7 0 11 0 10	Vm. St. u. S. eben so.
* 1:	3	02	Ab. Sturm.		4	O 1 3	0	
1	0	_ 0	Machts u. M. Machts u. M. St. Nm. S.		5	0 15 0 3	15½ 09 0 19	M. etw. Schn.
1;	i o	1 0 30	Ab. Hagel. Ab. Regen.		7	$\frac{0}{2 \operatorname{I} \frac{1}{2}}$	$\begin{array}{c} 0 \\ 22\frac{1}{2} \\ 0 \end{array}$	um 12 Uhr 78 um 7 Uhr 20
17		0			8	0 12*	1 1 2 O 7	
18		O.molmol	M.St.u.Neb.		10	0 2 1/2	o o	Ab. Schnee.
21	SOLO WIO	1 2 0 3 C 3 C 1 0 4 0 6 0 10			11	0 0 0 0 0 3	2	Nachts u. M. Schnec. Nachts Schn.
23		0			14	3 0 10 0	0 16	Morg. St.
25	OIS		1		15	171	O 1 3	Vorm. 78.

Jan:

177	6.				1776.		,	
-		M.	216.			M.	A6.	
Jan.	16	0	IS	<b></b>	Febr. 13	1 0 1 2	20	Nachts Schn.
	17	III			14	0	1 5	eben so.
	18	응	01601-0		15	우	0	/
	19	Oje ojarojmoja	0	Morgens St.	16	9	4	
	20	슾	· O	Nachts u. M. St. Ab. St.	17	3	50	M.St. A6. N.
				u. Echu.	18	40	50	
	21	0 10	03	um 9 11.	19	40	3	
				Nm. St. u. S.	20	20	20	
	22	0	8	M. St. Nm.	21	20	20	
	23	9	9	Schnee. Ab. um 9 11. 3	22	20	0 2	Nm. Schn.
	24	o o	0	mit Nebel.	23	০ান ০ান কাত কাত কাত কাত কাত তাক	4 ০১ ০১ ০৯ ০১ ০৯ ০০ ১০ ১	Nachts u. M.
		9		M. St. Nm.	24			Schnee.
	25		30	Maches u. M.	25	0	o o	•
	-6	Min MO 410 NIO MO	4	©. Ab. St. \	26	ଠାଳଠାଳଠାଳଠାଳଠାରଠାଳ ଧାଠ ଧାଠ ଧାଠ ଧାଠ ଧାଠ ଧାଠ	Ois Oit Ois	
	26	0	0 3	Nachts u. M. Sturm.	27	0	10	Rm. Sturm.
	27 28	0 2	3		28	0		,
		O	0		2'9	2	3	
	29	0	0.	Nm.St.u. H.	Mårz I	2	লাও লাও লাও লাও কাও নাও লাও লাও লাও	
	30		5	Ab. etw. Reg.	2	3	3	Rachm. Reg.
Febr.	31	3	0	Ab. Sturm.	3	20	3	
Serve	2	0 4	4		4	20	40	
	3	3	5		5	20	20	
	.4	4	04	Ab. Regen.	6	0	-	
	5	0.2	04	eben so.	7	0 3/02/05/0	3	
	6	3	04	Morg. Schn.	8	20	50	
	7	3	1 4	Ab. Regen.	. 9	50	10	Nachte Regen,
	8	3	04	Morg. Regen.	4	-		Mm.A. u. S. m. stark. St.
	9	5	3	eben so.			0	
	To	ধাত লাত ধাত লাত লাত লাত লাত লাত লাত লাত লাত লাত ল	ধাত লাত লাত থাত থাত ধাত ধাত ধাত ধাত ধাত ধাত ধাত ধাত লাত লাত লাত লাত	Nachts Schn.	10	0	1 2	100
	I·I	20	20		11	0 2	I	Nm. Sturm.
	12	0	20		12	02 1	121040	

#### ber Warme und Ralte.

	- (				(			
177	70.	Me.	216.		1776.	<b>ஸ</b> .	216.	
Dtary	12	30	4 6		Upr. 8	4		1
	14	0	0	Nachts u. M.	9	40010	GO BO I	
				Con. m. ftars	1		11	
	15	9	<u>T</u>	fem Sturm.	10	유		
	16	1	9	Nachm. St.	. 11	0	0	
	17	0 2 =  0 0 2	10012012	Vorm. Schn.	12		8	
	18			Ab. Neb. · Nachm. St.	13	07	7	Morg. gel. R.
	19	40	0	radyn. Ot.	14	4	7	
	20	0-	9	Etwas Schn.	15	000	9	216. gel. Reg.
	21	014015014015	ত্ৰিত্ৰিত্ৰিত্ৰ		16	3070406070	70	M. wenig R.
		0			17	i	6	26. Regen.
	22	$4\frac{I}{2}$	0	Nachm. St. g. Ab. Schu.	18	5.	06	Nachun. Reg.
	23	03	0	3	19	5	4	Studymo otty.
	24	0	0		20	2	েতি জাও সাল	
	25	0	1	M. wenig G.	21	100	4	
	26	0 2	10 110 mio mio mio nio	Ab.etw.Schn.	22	30	90	Nachm. St.
	27	0 14 1 0 1 0 110 110	30	eben so.	23	70	50	M. u. Nm. R.
4 ,	28	10	30	Merg. Schn.	2.4	30	6	
40	29	20	30	M. S. u. N.	25	5	I O	
	30	20	20	Morg. Schn. Nm. Regen.	26	80	i i	m m m
	31	10	20	Machts u. M.	27	5	o i	M. R. u. W.
				Sturm, Ab. etw. Regen.	28	20	80	Nachm. Reg.
Apr.	I	1/2	30	Nachm. St.	29		#J0 9/0 0/0	
.,,,,,	-			Ab. Regen.	30		10	M. Meb. 216.
	2	0 20	10	Morg. Schn. Nm. St.	man -	12	14	R. u. Gew. Etw. Donner.
	3	<u>I</u>	<u>0</u>	Nachts Schn.	May 1	1201070	14	ctio. Donner.
	4	0		Nm. St.	3	07	Clowlo	Morg. Nebel,
	5	5	700	Morgens St.				Nm. Regen.
		I			4		8 0 11 0	
	. 6.	2	40		. 5	12	0	Off Off on a con-
	-	CIONIA O AIO	70		6	lo de	13	Ab. Gew. u. R.
	7	0	0		6 3	10	10	m
					b 3			Man

	-								
17	76.	<b>ஸ</b> .	216.		177	6.	M.	216.	
Dias	) 8	100	I 3		Jun.	7	13	15	M. etw. Reg.
	9	IO	12	Morg. Regen.	3	8	12	13	
	10	IO	7	St. u. Reg.		19	12	13	
	11	6.	07	Ott at Ovego		10	14	13	
		6	9	geg. Ab. Reg.		II	1204020	15	
	12	10000000000000000000000000000000000000	10707000000	M.N.Nm.St.			0	130 30 50 50	Mitt. etw. R.
	13	O	0	37.34.7¢m. Ot.		12	IA O		m. Et.
	14	$4\frac{1}{2}$	5			13	io io	20	Mitt. St. N.
		0							u. Hag. Ab. St. u. R.
	•	31		Ab. etiv. Reg.		14	i i	20	Bm. Regen.
	15	0	90	ato. etib. steg.		15	I I 0 8 0	10	Morg. Regen.
	16		II	M. etw. Reg.	1	-	81/2		
	17	910 910 730 210 910 910 110 110 110 110 110 110 110 1	110 80 60 70 90 110 20 30 30 40			16	0	i o	
	18	97	6			17	1 2	IO	
		8	2			18	<u>0</u>	10	26. Regen.
	19	9	9		1	1	o IO	1 I	av. stegem
	20	9	11			19	0	110110110110	Mitt. Regen.
	21	O	O I 2			20	TO	0	Mitt. Stegen.
	22	D	0			21	io T	ō	000 00
	23	Ö	0			22	ō	ō	geg. Ab. Reg.
	24	ਰ	ō			23	0	5	Morg. Regen.
	25	ਰ	ō			24	9	10	
	26	ं	14 0	,	1	25	20	14	
	27	20	0			26	14	I 7	
	28	9	0		1	27	100100000000000000000000000000000000000	1.7 0	
	29	15	12	1		28	is of the state of	10401070000000	
	30	15	5			29	12	16	Etw. N. u. W.
	31	15	16 14 16 16 16 17 10			30	15	15	Nm. u. Ab. R.
Jun.	I	13	15		Jul.	I			
2,	2	750	16		3	2	13	IS	
	3	16	14			3	800 1300 1300 1300 1300 1300 1300 1300 1	150 150 150 150 150	
	4	12	IO			4	12	14	Morgens St.
	1	100 200 200 200 200	No Rio Rio				13	16	
	5	12	16			5	14	15	
	0	0	0			01	0 1	0	

Jul.

### ber Wärme und Rälte.

¥7	76.				17	76.			
		M.	216.				M.	216.	
Jul.	7	17	20		Aug.	. 6	13	13	gegen Ab. St.
2	8	170	15	10.40	tug.	9	1		u. Regen.
	9	10	180	Nm. N. g. Ab.		7	9	13	Sturm u. N.
	9	_		gel. Gew.		8	0	1 2	geg. Ab. Reg.
	10	13 0	15			9	I O D O I	I I	eben so.
	. 11	130 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	150000 200 200 100 150 150 150 150 150 150 150 150 1	dunstig.		IO	13	12	Morg. Regen.
	12	17	2 I	besgl.		11	13	1030	R. d. ganz. T.
	13	17	20	besgl. Rm. 27		12	13	13	Nachts u. Vm.
,	14	17	2 1	besgl. Mm. 31	1				Regen.
	15	17	19	desgl.		13	ें	ठ	
	16	17	18	desgl.		14	-0	0	Nm.St.u.A.
	1	7	0			15	80	9	
	17	0	ō	besgl.		16	ह	130 130 150 80 150 150	geg. Ab. Reg.
	18		0	desgl. m. etw.		17	IO	11	
	19	I 3	13	geg. Ab. Reg.	1,	18	9	II	
	20	13	ij	Din. Regen.	1	19	30 110 % 0 c 10 0 10 0 0 c 10	12	
	21	13013014	13013	Nachtsu.Vm.		20	13	110120	
	-	15	14	R. g.Ab.St.		21	12	13	Min. etiv. M.
	22	O	T4			22	12 0 12 0 12 0 17	13	
	23	15	ō			23	12	130	geg. Ab. Reg.
	24	14	70						u. Wind.
	25	o o	14017080			24	12	12	Reg. u. Wind.
	26	15	10	Bmdunstig.		25	II	1 2 0	Regen.
	27	16	18	. ~	111	26	9	10	eben fo.
	28	15	IS	g.311.m.Son:		27	1 109 00 0 100 0 12 42	1000000	St. u. Regen,
				nenschein 35.		28	6	7	- 1 m
	29	18	18 0	21. 1111 8 11. 5			AI		
	30	14	20	dunftig.	4 3	29		50	
	31	14 0	20 15	besgl.	1 1	1	0		Annah Land
Aug.	I	14	17	Morg. Regen.		30	4 1/2	70	THE REAL PROPERTY.
	2	IS O	17015	Nachm. Gew.	j.	3	0	0	27
	i			u. Regen.		31	इ	11	
	3	5	13 0	Nachts u. M. R. u. St.	Sept.			10	Nachm. Reg.
	4	13	14	Rachts u. M.	Cept.	1	9:09	II	wayin, oreg.
				Sturm.		2	20010	TI TI	geg. Ab. St.
	5	12 0	14	1	1	3	0	15	
			V.						Sept.

177	76.				177	6.			
		M.	216.		- 1 1		M.	216.	
Sept	. 4	14	10	St. u. Reg.	Det.	5	50	80	Morg. Reg.
17.7	5	8	당	Morg. Rebel,		6	MO OND WO MO CIO	8 0 8 E8 0 7 0 N 0	eben so.
	6	IO	10	Rachm. Reg.		7	80	80	eben so.
	7	70	10	Regen.		. 8	70	70	eben so.
	8	Plana plana ma	10000000000000000000000000000000000000	Reg. u. St.		9	6	20	Morg. Sturm u. Neb.
	9	50	60			10	30	7050 12	
	IO	50	7			11	30 40	50	
	11	5	7					$I^{\frac{1}{2}}$	
4	12	S	70			12	i i	0	
٠,,,	13	50	60	Morg. Nebel.				$1\frac{1}{2}$	
1	14	5	5			13	0		
	15	0	i i				1/2	0	
	16	10	131			14	0	0	
	10	ō	0			7 ~	0/2	1012	
	17	132	14			15	2	0	,
5.	18	II	14			16	0	10	Sturm.
	19	No Ho Ho To Yo Yo Do Do	14 000000000000000000000000000000000000			17	C	1040403020202040 12	St. u. Reg.
	20	70	8			18	30	40	Ab. Regen.
	21	50	1 5			19	3	30	
10.00	22	5	5	Morg. Nebel.		20	3	20	Nachm. Reg.
	23	TO	5	eben so.		21	30	30	
	24	담	7	Nachts u. M. Sturm.	. 11	22	30	40	
- 46	25		II	Othin.			$2\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{2}$	
	26	7 0 11	1 i			23	0	0	Ab. um 7 11.0
	27	IO	Ä	Regen.	4	24	4	4	St. u. Reg.
	28	10	10	Reg. u. St.		25	Ö	70	Nachm. Reg.
	29	6	70	eben fo.		26	40	4	Nachm. St.
	30	3	6	eben so.		27	60	70	Nachm. Reg.
Det.	1	010 A 10 610 MO MO MO MO MO	110 110 110 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Regen.	1	28	410 চাত ধাত ৮10 ৮10	40704070H020000	
	- =	30	30			29	. 0	20	Mb. etw. Reg.
	3	40	6.0			30	50	310	Alb. Mebel.
	4	3	8	g. 26. etw. R.	1	31	4	03	Ab. Sturm.
				101-			, 4		Nov.

### der Warme und Ralte.

177	6.	<b>M</b>	. 200	j.	1	1776.	M	. :20		
Nov.	I	0	10		11	1	1	,	1:	
	2	0	04 04		1 2	00. 2	8 -	04		
		0	4 0				1 2	4		
	3 4	3	10			2	8 1/2 1/0	20	Machm. St.	
	5	0 50 50 30 1 H 00 2 H 04 0 H 2	0			3	0 3	40	Rachts u. M. Sturm.	
	6	02	유		112	ec.	1 5	3		
	7	0	OHWIDMO				य ७०००	30410 MOHIO NIOHIO	Bm.umioll.c.	
	8	*	3				3 5	03	Ab. um 9 U. Z. Nm. Sturm.	
	9	$2\frac{1}{2}$	20		!!		भेट तांठ तांठ मांठ से	OI	othe Sturm.	
		0	1				20	0 =	Mitt. Sturm.	
	IO	30	3			è	OI	OI	Mitt. Sturm	
0	II	3	2				1	0	u. Schn.	
	12	30 30 OH	শৃত নাত নাত			7		0	Mitt. Sturm.	
		0 1				8	0	를	Machts u. M.	
	13	Ī	0			9	1 =	9	Sturm.	
41	14	20	30			TO	0	I	eben so.	
	15	20	20			II	2	2	Schnee.	
	16	10	0	26. um 7 11. 9.		12	2	0 21 02 04 0		
1	7	0	0 2			13	NJOOH NJO NJOOH	0	Rachts Schn.	
	18	94	0					1	1 geg. Ab. 2.	
		0	01 10	Morg. St.		14	0	0	geg. Ab. Schn.	
	9	30	0 0	Nachts St.		15	0	OIN OIN	Merg. Schn.	
	0	0		bruchts et.	1	16	0	2	Etwas Schu.	
, 2	I	0	9			17	0	04	Schn. n. St.	
2	2	0	오			•	3 7 2	4		
		<u>T</u> 2				-0	0	0	Nachts u. M.	
2	3	0	10	Nachts u. M.		18	0.5	$9\frac{1}{2}$	Sturm.	
2	4	40	30	Otaria.		19	9	0	St. u. Schn.	
2	5	40	30	26. Sturm.		20	9	Oilo	M. St., Vm.	
			0					17	um 9 U. 2, Uh.	
2	6	40		M. St. u. A.			0	0	um7 11. %.	
0	7	94	1240			21	200	alouio.	8*	
				4.		22	0	6		
Naturgesch, von Livi, c Dec.										

M.       Mb.       M.       Mb.         Dec. 23       24       10       Mn. S., Mb. (mr/ll. 26.) (mr/	177	6.			4 2	177	7.			
18   19   11   11   11   12   12   12   12			M.	266.				M.	A6.	
24 0 1 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Dec.	23	0	<u>I</u>	Mm. S., Ab.	Jan.	17	O	OII	,
10   10   10   10   10   10   10   10								0	O	
28				Ō			19	0	음	
28				00			1			
28		3		3			20	0.1	9	A. um711.
28		27	4	4	Mm. um 2 11. 9					
29		28	000	94	Machts u. M.		21		0	
30					Schn., 216.St.			121	0	,
30		29		0				0	0	Machte Chin
31   \$\frac{2}{\cdot 0}\$   \$\frac{\text{Mm.}}{\cdot \frac{1}{\cdot 0}}\$, gegen \\ \text{Mb.}\$ \$\frac{\cdot 0}{\cdot 1}\$   \$\frac{1}{\cdot 0}\$   \$\frac{1}{\cdot 0}\$, \$\frac{\cdot 0}{\cdot 1}\$   \$\frac{1}{\cdot 0}\$   \$\fra		20		<u></u>			22	5 <u>I</u>	IOI	Judgeo Caju.
1777   30   31   30   30		3	1/2				22	0		NachtsSchn.
1777   30   31   30   30		31	0	응	Bin. 72, gegen		- 3		0	Mm. 9, Ab.
San.	1777	-				,	24		0	um 6 11. 2.
2		_	0	9				4 <sup>I</sup> / <sub>2</sub>	6	
3		: 2	9	0 2	St., Schn. u.		25	0 3	9	
9										m . ~.
9			00	0	Choub Stegen.		26	-I	5	Machm. St.
9			50	40				,		× ,
9		5	70	70			27	-	0	Nachts St.,
9			9	8			•	III	10	Wm. atm @
9		7	9	9			-0	0		Julia etio. C.
9 0 13   21   29 0 10   3   Nachte St., Mm. noll. of St., Mm. noll		8	12				28	111	10	
10 0 11 0 0 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0	0	-			20		0	Nachts St.,
10		7	13	121			-,	10	3	Wm.u.1011.
11		IO	0	0			20	0	ō	orm. eno. C.
12		11	0	0				0	0	
15									3	
15		12	TTI	12		Jebr.		3	3	
15			112	1				6	3	
15		13	0	-				05	4	,
15		- 3		131			4	9	3	02 7/1 000
16   $\frac{0}{11}$   $\frac{0}{11}$   Sturm.     6   0   $\frac{0}{2}$   Schn. m. St.		14	15	000	!		5	0 3	1	etw. Schnee.
16   $\frac{0}{11}$   $\frac{0}{11}$   Sturm.     6   0   $\frac{0}{2}$   Schn. m. St.		15	0	9						geg. 216. G.
Febr.		16	OII	OII	Sturm.	1	6	0	0 2	Schn. m. St.
			100		- "F1 E	,		300		Febr.

#### ber Wärme und Rälte.

1777.				1777.			
	M.	216.			M.	216.	
Febr. 7	0	0		Marz 1	무	0	Maria Maria
8	0	=		2	0	9	
9	0	é	Schn. m. St.	3	0	Ó	1000
IÓ	00	01401701800	Sturm.	4	DIACI30 000	ojm cjrojo oja	
11	030305000000000000000000000000000000000	0 10	Vm. Sturm.			0	
	0			5	3	1	
12	1	04	Ab.etw.Schn. mit Sturm.			7 ½ D 3	-
	131		ma Caria.	6	9	3	
13	0 3	0	Ab. etw. Sag.	7	0	3	11
- 5	3	2 I		- 4	31/2	3	1
14	30	3	1199	8	유	I	
15	40	30 3 D		9	O.	3	26. S. u. A.
				10	oktole eloelo	HO MO MO MO	Mb. Regen.
16	3	30	A6. St. u. N.	11	3	3	
7.0	31/2	O I	Sturm.	12	24	3	Nachts u. M.
17	0	I	Ctutini		10	10	Nachts Schn.
18	04	0 4	St. d. ganz. T.	13		ō	i compression
1 1		*	daben Ab. et: was Schn.	14	_	30	Ab. Schnee.
	0				1/2		N
19		0 3	Sturm.	15	0   1)24 4 0 5 0 5 0	50 50 TO 10 212	
20	5½ 013 09	0		16	50	5	
20	3	013014		17	30	<u>1</u>	
21	9	4		-0		21/2	
22	0	0 3		18	0	0	
	91/2	3		74.	0	-	ė.
	0	0	er via m	19	0 1 2	0	Schnee.
23	$5\frac{1}{2}$	3	St. bis Nm.		2		
2.4	0/5	0	Schnee.	20	0 1000	0 2	
	0				1/2		*
25		05		21	0 2	0 2	Nm. u. Ab. S.
	9014013013		THE REAL PROPERTY.	22	0 2	0 2	S. d. gang. T.
26	140	OHDISO!7			2	0	100
27	3	3	0.740	23	0		STATE OF THE PARTY OF
28	3	7				13	

Marz

<b>3777</b> -				1			
* / / / / *	M.	<b>266.</b>		1777	M.	216.	
Mårz 24	9	1/2	Ab. etiv. S.	Apr. 1	5 3	204	Morgens St.
	0	O. On		I	1 0	মাত <b>বা</b> ত থাত	Nm. S. u. N., 216. St.
25 26	3 = 5	7.		1	8 3	40	M. St., Ab. etw. Reg.
	0 3	0	3		9 0 3 0 3 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5	40 40 40 80 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	
27		120		2	I 20	408	Morg. Nebel.
29	OH O MOIS	12002 50 10	•1		3 3 5	IO	
30	olu o				4 60 60	9090	
31	1/2	50		2	6 6	owlon	
Mpr. 1	I 1	90	7	11	7 공 8 등	NO ®O	Mitt. etw. N.
2	0 606	805	4	11	8 10 40 10	I O SO	Morg. Nebel. Vm. Regen.
2	6	5		11 0	0	0	- Stagetti

Man

MO HORIOGHOMOR HO

0

40 61/2

56

7 8

9

TO

31

12

13

14

O MODINOIN O OIN

O

40

60

60

50

Stark. St. m. häuf. Schu.

Mm. Edn. m.

ftarf. Wind.

Fr. M. St. mit

viclem R.

Bm. Nebel.

Vim. R. u. St

May

707000

13

-0 -0 Morg. Regen.

Morg. Nebel.

Morg. Regen, Nin. St.

Machte Regen.

Nachts Regen,

Nm. D. u. R.

Bm. N. 11. St.

Mm. Regen.

M.St.Nin.N.

Morg. Donn.

M. u. Wind.

Morg. Regen.

216. St.

6040 00

S

5 5

 $10\frac{1}{2}$ 

0

7 5

OF ONO DISO

90

1

2

3

4

6

8

9

10

11

12

13

### ber Wärme und Rälte.

177	7.				177	7-			
		M.	216.				M.	Ab.	
Man	14	1 2 0	I 2		Jun.	II	14	13	Bm. Regen.
	15	13	16	Vorm. Regen		12	II	1 3 0	Rm. Regen.
	16	15	18	m. Gew.		13	14 0 10 13 0	14	Bin. Reg. u.
	17	16	20			14	13 0	14	201101
	18	15	is			15	IS S	13	Morg. Regen,
	19	No No No No No	1508080140	,		16	16	14	Mb. St., Nm. u. Ab. R.
	20	15	18				_		u. Ab. R. Rm. Regen.
	21	II	14			17	15	14	Ab. Negen.
	22	12	16			18	18	0	Morg. Regen.
	23	J 2	140 150 100 100			19	T	0	zerege ovegene
	24	I O	18	-		20	ō	5	
	25	IO:	16			21	TO I	O I 3	geg. 216. R.
	26	13	IO	Morg. Regen.		22	ō	0	M. etw. R.
			7 1/2			23	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	150 140 150 150 150 150 150 150 150 150 150 15	geg. 216. R.
	27	0	0			24	0	0	Nachts N. M.
	28	8			-	25	ं ठ	ō	St., Ab. N. m. Gew.
	29	60000	No colo			26	12	1_3	Rin. Regen.
	30	7 = 7 = 7	_	g. A. etw. R.	-	27	12 0 13 0 110	13040504050	M.St.Nm.N.
	30	0	16	9. 4. 6110. 50.		28	13	15	Nachts Reg.
	31	14	16	a.311. Nm. m.		29	i	IA	
				Connensch. 37 um 5 11. ohne		30	14	15	
				Sonnensch. 32	Jul.	1	10	14	Ab. Sturm.
Jun.	1	Ö	IO	M. etw. Reg.	2	2	15	15	2m. R., Ab.
	2	0	ō					_	beft. R. Nm.,
	3	0	0			3	90	12	Ct. 216.
	4	10	Ö			4	1 I	13	Nachts Reg.,
	5	110402003030505050	130 130 100 100 100 110 120		1 =	5	TI	T 2	Machts u. M. N., Ab. St.
	7	16	18			6	12	13	Machts, M. u.
	8	17	12			7	11		Mb. Regen.
	9	IO	14			. 8	O I I	IG	
	IO	100	14			9	14	HO HO HO	
		0	0		(3	,	0	0	Jul.
					3				2,111

177	77.				177	7.			
	_	M.	Ab.				972.	216.	
Jul.	10	14	14	Reg. m. Dons	Aug.	6	13 0	I 3	M. u. Nm. N. u. St.
	11	13	ाई इ	Rachm. Reg.		7	14	13	Regen d. gans zen Tag.
	12	1304	16	Morg. Nebel. Mitt. o. Sons		8	io	I 2	R. d. ganz. T.
	13		15	nensch. 22.		9		12	Mitt. St. Nachts Reg.
	14	14	18	Mitt. o. Gons nensch. 25.		10	90	당	
	15	14 o	15	Nachts u. M. R.u.St., Ab. R. m. St.		II I2	Nicologicologic	14	
	16	13	16	Nachts u. M.		13	13 0	14 0	Vm. Sturm.
	17	12	14	Sturm. Nachts u.Vm.		14	10	14	Mittags St. St. d. ganz. T.
	18			N. u. St.		15	5	17	Ab. etw. N.
**	19	10 0 10 10	Ilo Plo Ilo			16	12 0	1.2 0	Nachts heftis ger St. m. R.
	20	13	13			17	10	10	Machts bis
	21	1 I	18 0 18				0		Mitt. R. und St., Ab. R.
	22	16	1 8			18	10	10	Rachts u. M.
	23	12	1 8 0 1 2 0 1 3	,		19	$5\frac{1}{2}$	I.I	stegen.
: _	25	i.i	13	Etw.R.Morg. Ab. St. u. K.			0		Ab. Sturm.
, .	26	10	15	40.01.4.5		20	70	10	
	27	13	14	Mm. Donner	1	2 1	<u>8</u>	10	Nachts u. M. N. u. Wind.
	28	13	14	u. Regen. Vm. R. u. D.		22	10	10	Nachts Reg., ,
*	29	15	16	Rm. Regen.		23	20	io	Reg. u. Wind b. ganz. T.
	30	14	0.	Ab. Regen. Rm. u. Ab. R.		24	IO	IO	Nachts u. M. R., Nm. St.
	31	14.	0	Morg. Sturm		25	TO.	10	Morg. u. Ab.
Aug.	I	0	10	u. Regen.	+	26	90	11	Regen Tag u.
	2	0	16	M. St., Ab.		27	_	10	Natht. eben so.
	3	13	J 2	M. St., den	1	28	8	당	eben so.
		13	14	Ab. ftark.St. Nachts Reg.,		29	000000000000000000000000000000000000000	10	eben so.
	4	13 0	14	216. St.		30	olo	10000 9i0	Nachts Reg.
	5	0	14		1	31	ठ	Ö	Cont
*.									Sept.

### ber Warme und Kalte.

1777		M.	216.		1777.	M.	216.	
Sept.	1	5	1 2		Sept. 29	1 8	1 4 0	
	2	70	80			II	1	056 00
	3	MONONIO	9(0000000	gegen Ab. St.	30	0	60	Ab. Regen.
	4	100	9 0 1 1 0	26. Regen.	Oct. 1	6	50	M. N. u. St.
	5	10	9	R. d. ganz. T., Nachm. St.	2	0	48	
	6	<u>1</u> 1	10	Nachts Neg., Morg. St.	3	1 -	১০ বাত ভাত নাত বাত নাত বাত	
	7	10	글	Rachts Regen.	4	ें	10	
	8	8	10		5	0	107	200
	9	0000070	10000	Nachts Reg., 26. St. und	6	ajo mio	0	Ab. etw. Reg. Nachm. Schn.
				Regen.	7	ठ	0	u. Hagel.
. 10	0	.9	70	Nachts u. M.	8	$\frac{1\frac{1}{2}}{}$	10	Nachts u. M. Schnee.
- 1	I	4	10	216. R. u. St.		0	T	Othice.
12	2	80	공	St. u. Regen   d. gang. T.	9	11/2	1/2	eben so.
1	3	그	70	Mm. Sturm.		0	0	Ab. Sturm.
1.	4	\$	90	Morg. St.	10	3	30	
I		ব্রুত নত থাত নত প্রত থাত বাত নত	II		11	30	40 50 12	Rin. Neg., Ab. Sturm.
1	-	8	90	Morg. Regen.	12	40	50	Mm: etwo. R.
1		9	8		7.0		$\frac{\mathbf{I}}{2}$	
-18		*	No.	Morg. u. Ab.	13	50	0	
İş	1	6	o g	Rebel.		2 1		200:44 @ 1
.20		공	8	Morg. Nebel.	14	0	40	Mitt. Schn.
21		40 4060 120	10070 7090 TO 80 80 90 80 70 70 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Ab.St. u. etw. Regen.	15	40	90	M. u. Nm. N. Ub. stark. St.
22	2	50	70		16	90	80	Nachts u. M.
23	3	6,0	I 2				,	stark. St. Ab.
24	1	I 2	12	Sturm u. R. d. ganz. T.	17	4	3	ovegen.
25		IO	80	Morgens St.,	18	-	4	
	1			den ganz. T. Regen.	19	40-10-10-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00	ଲାତ ଝାଡ ଜାତ ଜାତ ଜାତ	M.St. A6. N.
26	5	30	70	0.030	20	60	80	Morgens St.
27	7	m 0 m 0 m 0	706040		21	80	90	
28	3	30	40	. !!	22	10	8	

. 177	77-	M.	216.		177	77-	M.	216.	-1.7
Det.	23	i.i	7 0	Nachts u. M.	Dov.	-21	20	3	1
	24	1		N. Nosch. gegen Ab. St.		22	30	3030	216. Schnee
	24	IO	O	Nachts Reg.		0.2	20	20	m. St. Nachts u. M.
	26	0	06	Truches steg.		23			Sturm.
	27	0	05			24	\display = 1	9	1
	28	SIO SIO SIO SIO SIO	0 2	M. etw. Sag.		25	30	र्ठ	
			wowichionio hiodiodio	Mitt. Regen.		26	NO MIC MOMO	সাত্র থাত থাত শত	
	29	0	0	Morg. Nebel.		27			Morg. Schn. Ub. Regen.
	30	40 40 40	3	Ab. etw. Reg.		28	30	20	Mb. Schnee
	31	े	6	Nachts Regen.	1	29	10	20	m. St. Nachts Schn.
Mov.	1	0	5						Morg. St.
	2	, plo	3	gegen Ab. St.		30	0	<u>1</u>	geg. Ab. Schn.
,			0	u. Nebel. M. etw. Reg.			ŕ	2.	
	3	rioria	00	Rachts u. M.	Dec.	I	0 2	04	Min. Schn.
	4		Ö	Sturm.		2	0 3	5	Nachts Schn.
	5	40	40	Nachts u. M. Schn. Vm. R.	-	3	MO 10 10 10	20403010	geg. Ab. Reg.
	6	3	1			4	o o	0	
	7	12.0	3	M.Schn.u.A.		5		94	
	8	O	읒				40	4	
	9	10	3	M. etw.Schn.		7 8	04013012	9	Vm. um 941.
	10	3	i	Mosch.		9	0	I	~ 4 74 5
	11	에이,데이 이번 레이 메이 이는	MONO COMO NO NONO OLANONA	Nachts etwas Schn. Ab.S.		9		유	-
٠ ,		•	•	H. St.			1 1/2		
	12	05	-	Nachts Schn. Morg. Schn.		10	0	0	
-	13			micry. Cum.		II	3	T	1 -
	14	0	0			12	Ojei C	Ĭ	
	15	0	3	-		13	30	Ĭ	100
	16	0	2			14	0120	Ĭ	annan Ole Fil
	17	তান তাম তাম তাম স্তানাত থাত স্ত	0 H 0 3 0 4 0 4 0 4 0 5 0			15	1 100 0 100 0 100 0 100 100 100 100 100	O   1 0   1	gegen Ab. St.
	18	I	2	Ab. Sturm.		16	20	120	
	19	2	3	Nachts Schn.		17	N O	130	geg. Ab. St.
	20	3	02	Nachts etwas		18	) to C	150	-
	-	0	0	Regen.	1	19	3	8	Morgens St.

Dec.

#### der Wärme und Ralte.

17	77.	M.	A6.	40%	177	8.	M.	26.	
Dec.	20	5	8	Moich.	3an.	19	0	1 2	1
	21	0 10	0			20		2	1 100
	22	0 11	0			21	SIDHONIO	2	7,7%
	23	0	Ö	Mb. etiv. Schn.	11.0	22	I	Ī	
	24	0	9			23	0	0	Morg. Schn.
	25	DINDITOIN	O TOMORONOIN	Bm. um 10 U.		24		0	
				8.		25	DINOITO IO	40 410 410 41001 4 014 018 017 019 019 0	
	26	oldolool No Mo	014015			26	0	0	
	27	70	5	016 464 6344	1	27	0 10	00	
	- 0	2	7	Ab. etw.Schn. Nachts Schn.		28	OII	OG OG	(1)
	29	0	300			29	0 12	0	
	30	0	일4			30	0 10	0 10	
	31	0	4			,	0		. 1
177	8. 1					31	$\frac{1}{13\frac{1}{2}}$	10	
Jan.	1	9	9		1				
	2	07 0,2 100	O SO O I	Ab. etw.Schn.	Febr.	1	13	0.8	
	3	10	0			2	0 10	0 0 0 0 0 7	
	4	9	<u>I</u>		1	3	1 2	9	
	5	0	응			4	II		
B	6	0	0 8		100	5	ा००। व	0	
	7	e e	09			6	To	0	Nachts etwas
	8	050900	09			7	Ī	O T	Schnee.
	9	0	1003080909019013010		4	8	0	20	Nachts Schn.
	10	0	0 10			9	1001	I	
.1	11	0 15	0 3	M. St., Ab. etw. Schn.		10	O	Noriooli	Nachts u. M.
-	12	20		C110. C 11/11.		11	0	10	M. St., Ab.
	13	0	0						heft. Sturm.
-	14	0	0	Ab. Schnee.		12	1030	3000	on hast on
	15		40			13	1		M. heft. St., Ab. Schn.
	16	০)ত ০)ত শাত	10011040720	26. Sturm.		14	TO OIL OILO	9	
	17	2	0	Nachts u. Ab.		15	0	0	
				Nachts u. M.		16	9	Ola Ola	
	18	o I	0	starter St.	1	17	5	0	

Febr.

Maturgesch, von Livl.

#### Bemerkungen ...

,								
1778.	M.	<b>216.</b>	A STATE OF	177	8.	M.	216.	
Febr. 18	2	1 0		1		1 1 2	1	
19	0	0/4 0/4		Marz	21		10	Machts S. u. R., Ab. S.
20	0	0				0	0	1 31.7 40.0.
21	3		Nachts Schn.		22	I	OI	geg. Ab. Schn.
-22	3	4	)		23	01101210	0	Nachts u. M.
23	3	0 4			24		.5	Schnee.
24	1 -	%   04 04 04 04 0 D   100 40 3 O 0 30 70 H			25	30 MO	30	
25	0	OI			26	3	0	M. St. u. Nes
26	00	Ö					4	bel 216. Neb.
	Ī	1			27	0]23]01 02 01 01 0	40 মাত মাত নাত মাত নাত নাত	
27	2	0			28	Q	0 2	
28	3	1 4			29	0	0	
März 1	00	3	-		30	ő	Ö	
2	2	0	M. Sturm.		31	ㅎ	3	
3	을	3	Rm. & mit S.	Apr.	1		1 2	
4	8	을			2	0	30	
5	04	유	Nachts u. M.		3	50	3	Morg. Regen,
			S. m. Wind,		4	70	10	Ab. etw. R. M. u. Ab. R.
6	금	1 3	0.					u. Schn.
7	1000	è	Ab. Schit. mit		5	10 20	ō	Nachts Schn.
		0	Sturm. Nachts u. M.		6		200000	m & m
	3	200015 016 019010	Schn. m. St.		7	0		M. St. u. Nes
5	8	9			8	HOMOSIOSIO OIO	45	Mb. Regen.
10	12				9	3	70	
11	9	0			10	50	IO	
. 12	30	9			11	50	8	Rm. Sturm.
13	3	3	Ab. Sturm.		12	10	1 2	
14	등	0 50000000000			13	10	8	216. Regen.
14	등	20			14	7	IS	
10	5 1	0"			15	7	9	
17	9	40	Ab. Sturm.		16	II	IO	
3.5	3 3	40	M. Sturm.		17	II	II	
19	1 -	40 40 30	Mitt. Regen, Ab. Sturm.		18	07	12	
20		4	Ab. Sturm.		19	10070701101107000	4070 000 000 000 000 000 000 000 000 000	M. u. A6. A.

Apr.

#### der Warme und Ralte.

1778.	M.	<b>216.</b>		1778.	M.	216.	2-1
Mpr. 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 Man 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	10 10 80 80 80 80 80 80 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	7070708000 608090 40708070	Nachts u. M. Regen. Nachts u. M. Regen.	Man 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 Jun. 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 Sept. 1 2	80	120 110 900 100 100 110 110 110 110 110 100 10	Nachts u. M. Regen. Nm. Regen.

0 2

177	8.
-----	----

1778.				1 1	1778.	,		011	
		M.	<b>A</b> 6.					216.	
Sept.	81	8	7 1		Det.	7	10	등	
	9	8080 71/2.	MONO NO			8	0	10 20 30 To	Fr. M. Reg.
	1	7 I	1.7			9	0	3	
1	0 -	12.	7			7	-	OI	
		0			1		픙	32	
1	I	To	10	Fr. M. Reg.				0	:
T	2	7	8		1	1	3	4	
	3	Cioriorio elo elo elo elo elo elo	10000000000000000000000000000000000000	1,11	1	2	3 0 2 0 1 1 2	40010	100
		0 0	I'O			-1	TI	0	
	4	ŏ	100		т	3	12	50	1 1
	5	8	0		1. 1	3	0	0	
	6	8	12 0		1	4	8	3	
1	7	I 2	10		1	5	3	NO NIO HIO	
	8	8	5			6	0	O	on or or
	9	4	2	Nachts u. M.	1	0	I	ō	M. R., Rm.
			0	Regen.		_	HIMMIO OPPOR	10	216. Regen.
2	0	4070000000000	7		1	7	0	ō	- ottgen
2	I	2	8			-	1	1	- 1
	2	2	7		1	8	20	1/2	M. und Vm.
	23	6	8	Bm. Regen.				0	etw. Schn.
	- }	0	07	But. Megen.	1	19	10	0	10
	4	Ó	O	or or:		20	0		
2	25	3	0	Reg. u. Wind d. ganz. Tag.		2 1	5	5	11 11
	26	5	6	0. gang. ~ng.	,		bio bio bio bio bio	200000000000000000	1 10 0
		5	1 7			22	O	ō	1
	27	0	0	0.1		23	6	ठे	100 :
	28	riorionio biomo	60000000000000000000000000000000000000	1.	2	24	0	3	100
	29	8	ठे		2	25	30	2	
- 1	30	3	1 20	M. u. Ab. R.		26	0	ě	17
						27	0	0	100
Dct.	1	등	8	:			3		Rm. Schnee.
	2		1 20	1		28	0 0 2 3 0 30	20	Tem. Otymee.
	3	3	102030			29	6	0	
1		0 20112	1			30	0	0	11/1/11
	4	-	0	Mm. Regen.		31	10	0 2	137
		0						1	100
	5	91	1010		Nov.	1	203	0	1
	6	I	1 2			2	3	0	1

Nov.

#### der Warme und Ralte.

177	8.	m.	<b>U</b> 6.	190	1778.	M.	- A6.	O a di
Nov.	3	0 2	0		Nov. 27	20	50	R. d. ganz. T.
	4	0	0		20		2 I	.66.
	5	0.	0	1000	28	RIO		eben so.
	6	0 2	0	500	29	1	0	
	7	0 20 1	무	100	30	000	40	Nm.Schn. m.
	0	.0	ò	11/	Dec. 1	00	6	heft. Sturm. Morg. Regen.
	8	$I\frac{I}{2}$	0		2	6	4.	with the contraction
	9		0	17.00	3	Hipologia cia cia cia cia cia cia cia cia cia c	0 01401760405030	
	10	0 0 3	01 03	100	. 4	50	3	
		0			5	20	0	
	11	$2\frac{1}{2}$	0 3	Alexander .		0		m
	12	03	20	haufig. Schn.	6	II	0	M. u. Nm. S.
		5	4	้ ย่าร์ ซีเช.	7	120203070	0	
	13		4 3 1 2	3	8	0		Fr. M. N.
	14	50			9	3	4040	Nachts heft. Regen.
			0		10	7	4	Ab. heft. St.
	15	4 3 1/2	50	158 %		0		m. D. u. 31.
	16	3=	10	198-	. II	3000	PIO OI	Rachts eb. fo.
		0	0		12	0	Ĭ	geg. Ab. S., Nachts heftis
	- m	$I^{\frac{1}{2}}$	5					ger Sturm.
	17	0	ō	111	13	<u>0</u>	0	geg. Ab. Schn. und Hagel.
	18	50	20	11	14	0	0	uno gagei.
	19	3	30			31/2		0/6
	20	3	3		15	0	=	26. 3w. 5 u. 6 U. ft. Nords.
	21	০ ১০ কাত কাত কাত দাত	0	Alexa II	16	48	30	Schn. und R.
	22	3	3					d. gang. T.
		I	I	. 1.1	17	0	0	eben so.
	23	0	0		18	MONIC O	0	300
	24	0.0	CHO RIONO PIO O RIO OIN OIN		19		0	
	25		0	1	,20	02	9	,
		2 1/2			21	0	유 .	:
	26	0	0			3 1 2	-	1000

## Bemerkungen

1778.	M.	216.	1	177	79-	M.	216.	
Dec. 22	0	5		Jan.	16	0	1 0 7	
Dec. 22	31/2	50			17	07	े डू	Ab. Schnee.
23	유	20	1		18	O m O	4 2	Bm. etw. S.
24	30	48			19 20	3	0	3111. 6110. 0.
25	307305003	Top	Nm. fark. St.		21	0/70/30/54/0 0	01701410 10 10	
		থাত থাত থাত তাৰ দাত তাম ত	u. etw. Schn.				0	
27 28	in o	4			22	0	11	
29	2 2	00			23	0	$ \begin{array}{c c} 1\frac{1}{2} \\ \frac{1}{0} \\ 2\frac{1}{2} \end{array} $	
. 30	OLE O[1 1/0 0   1 1/0			- 0	24	1/2	21/2	. 11
31	20	e I		1 10	-4	0	0	
17.79.	0				25	0 20 112	48	
Jan. 1	04	10			26		40	
2	0	0 1	M. St. u. etw.	0		0		
	1210	0 3	Schnee.		27	800	120	
3	0				29	4000 000 100 212	011017 0	
- 4	<u>I</u>	30				21/2		,
	1 1 1 1 2				30		유	
5	0	<u>1</u>			31	0 10008 0 0	으	
	1 2			Febr.	I	8	0 12	
6	0	0			2		2	
. 7	30	10			3	0	0 1 0 1 2 0 2 1 0 3 1 2 3 2 2	400
8	2	17	Nm. Schnee.		4	40	-	Nosch.
. 9	12	10			5	40	0.0	1119
10	12	IS	1100				$I\frac{1}{2}$	m
12	20	13.			6	20	0	Nm. und Ab.
13	MIN O MONIO 0 12 0 12 0 10 0 17 0 10	0 3	geg.Ab.Schn.		7	40		
14	0.	100 170 100 180 170 13 10 210		1	8	<u>40</u>	\$\\\4\\\\\2\\\\4\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	m . m . m
15	0	30			0	0	0	M. u. Nm. A.
^								Febr.

#### der Wärme und Rälte.

177	9.	M.	Ab.	myr.	1779.	M.	:266.	
Febr:	9	$\frac{2\frac{1}{2}}{0}$	20		Febr. 18	ماه ماه	20 50	nebelicht und
	10	I 1/2	40	ı	20	3.0	<u>O</u>	regnicht. Im. 4. Nm. Schnee.
	11	4io Wo	2 02 01 2		21	<u>ढ</u>	$\frac{0}{6\frac{1}{2}}$	
	13	1 1 2	0		22	0 5 A 0 A 0 H 0	2010	Ab. Schnee.
	14	40	<u>I</u>	Reg. faft ben ganzen Tag.	24		20 HO HO 210 HO	:
	15 16 17	0 40 40	10 40 a		26 27 28	0 10 0	0 10	

# Bemerkungen der Wärme und Kälte vom 16. Dec. 1788. bis zum 10. Jan. 1791.

178	88.	M.	216.		1788.	M.	A6.	
Dec.	17	$\begin{array}{c c} 0 & 0 \\ \hline 21/22 \\ \hline 0 & 0 \\ \hline 21/19 \\ \end{array}$	0 19 23 0 14 0 17 0 14 0 17 0 17 0 17 0 17 0 17	der Wind in diesen Cas gen S. S.	Dec. 29 30 31 1789. Jan. 1 2 3 4 5 6	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	0 1 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	

Jan.

## Bemerkungen . . .

1789.	<b>n</b> . · ·	<b>U</b> 6	1789.	M.	216.
San. 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 Febr. 11 2	210 0 210 0 0 0 1 10 0 10 0 10 0 10 0 1	10 10 10 12 0 0 1 10 10 10 0 10 0 10 0	Febr. 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 Mår3 1	06 20012 08 014 013 10 014 014 016 0 0 112 013 015 10 012 015 015 015 015 015 015 015 015 015 015	TIOOLADIS OF ON OHOLADIS OF OHOLA OHOLADIS OF OHOLADIS OF OHOLADIS OF OHOLADIS OF OHOLADIS OF OHOLADIS OF OHOLADIS OF OHOLADIS OHOLADIS OF OHOLADIS OF OHOLADIS OF OHOLADIS OF OHOLADIS OF OHOLADIS OF OHOLADIS OF OHOLADIS OF OHOLADIS OF OHOLADIS OF OHOLADIS OF OHOLADIS OF OHOLADIS OF OHOLADIS OF OHOLADIS OF OHOLADIS OHOLADIS OF OHOLADIS OF OHOLADIS OF OHOLADIS OF OHOLADIS OF OHOLADIS OF OHOLADIS OF OHOLADIS OF OHOLADIS OF OHOLADIS OF OHOLADIS OHOLADIS OF OHOLA

Már

#### der Warme und Ralte.

17	89.	M.	216.		178	9	M.	216.	1 - 10
Mar	10	0	0		Upr.	9	40	ह	Abends brack
	II	10000000000000000000000000000000000000	ଠା∞ ଠାନ ଠାନ ଧାନଠାନ						das Eis in der Duna.
	12	0 2	9		,	ro	4	3, 4	/
	13	03	2	100		11	30	40	
. ,	14	0	, <u>o</u>			12	40	60	
	15	05	0		1	13	40	5	
	16	0	lo lo ol	(10)		14	40 30 40 40 40 40 40 40 40 80 80 80 80 80 80	4000 No 40 40 No 80 00 00 00 80 000	
	17	0	급			15	40	0	- Ten 190
	18	1 0	00			16	40	50	N 800 -
		0	0			17	5	80	1000
	19	9	$2\frac{1}{2}$			18	70	00	entf. Gewitter.
	20	04	03			19	8	9	besgleichen.
		0				20	20	80	
	21	$\frac{0}{2^{\frac{1}{2}}}$	양			2 I	70	ö	1
	22	20	0			22	9	40,80	Marie
	23	00	ola alomio		1	23	**	8	01663 86.3
	24	4	3			24			Abends ftarfes Gewitter.
	25	2	0			25	1 io 1 io 8 io 7 io 9 io 2 io	150400000000000000000000000000000000000	
	26	000	0	8188	1	26	II	14	1 111 1
	27	olo t	0			27	80	70	
	28	0	2	1	=	28	70	10	
	29	ō	2			29	90	15	1000
	30	20	3	1	-	30		0	Mittags farkes Gewitter.
	31	30	মাত মাত লাত ঝাত ঝাত মাত		Man	1	궁	4	October,
Mpr.	I	20	45			2	30	6	. We a
	2	3	20			3	6	50	1000
	3	20	공, 송		100	4	50	8 0	
	4	ର ଜଣ ବ୍ୟର କାର ହାର ତାଶ ତାକ ତ କାର ଲାଚ କାର କାର କାର କାର କାର କାର କାର କାର କାର କାର	30 20 HO 40 NO	-		5	70300000000000000000000000000000000000	4000000000 H00000	•
	5	<u>1</u>	1 0			6	0	8	
	6	0	40	100	Nov.	1	2		
	7	i o	5	464		2	0 2	0	
	8	2/3	6,9	Gewitter.		2	2	21/2	1

Nov.

Maturgesch, von Livl.

### - Bemerkungen

. 1	10		Nemer	tunge				
1789.	m.	216.		` 178	9.	M.	216.	
Nov.		94		Nov.	29	5	1 1/2	
. 4	2 <u>I</u>	0 3		`.	30	.0	0 40	
		$\frac{0}{3\frac{1}{2}}$	,	Dec.	1	20		
. 6	0	0 4			3	0	O[11 A]O	. \
7	4 1/2	05			4	0	1000	4
. 8	O	Ols	10.00		5 6 7	HO NIC	200	
. 9	1	03			7 8 9	o mio mi	303	
10	0 2				10	03/03	0 3 0 4	11
11	O H	03			II I2	10000	jo djo r	
13 14	203	03			13	000	10010	
14 15 16	ON DINOMORDIA D	0	1		15	4040	4 0 m 0	
16 17 18	10	1001			17	3000	olo olo	
18	0	<u>0</u>			19	에 마이	4000	
20 21	NO E O	07 0			2 I 2 2	4040	400	
22	0 40	032			23	200	0 0	
24	ন্ত ০ তাৰ্তাল তাততাৰতাল লাত থা সন্ত ৰাত নাত	지 마이 이 이 이 이 이 이 이 마이 이 이 이 이 이 이 이 이 이	-		25	10 0 0 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	୩୦୦  ଅଧାର ଧାର ଧାର ଧାର ଧାର କାର କାର କାର କାର ବାର ବାର ବାର କାର କାର ବାର କାର କାର କାର କାର କାର କାର କାର କାର ବାର ଧାର	
25 26	OIDA	0 200			27	02101	0300	
27 28	No SIO	10 10			28	10013	Olto tallo	

### ber Warme und Kalte.

1789.	M.	<b>2</b> 6.		1790.	M.	26.	
Dec. 30	3040	3030	,	Jan. 25	Ö	3 1/2	
1790. Jan. 1	3 1/2	4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		26 27 28 29	400 HOOM 012 019	0 10 0 0 10 0 10 0	
3 4 5	5 0 3040 0 003 70 0 30	5 1 2 0 5 0 0 0 2 0 1 0 0 0 0		30 31 Febr. 1 2 3		০ এদিলাত তালতাক্ৰতাত্তাৰ দাত ৰাত্ৰাত্ৰাত ত ৰাত্ৰাত ত বাত্ৰাত্ৰাত্ৰাত্ৰাত্ৰাত্ৰাত্ৰাত্ৰাত্ৰাত্ৰ	
7 8 9	<u>1</u>			5 6 7 8 9	তাৰ ০ তাদ ০ খাততাৰ্যাত থাত্ৰাত্ৰাত ০ বাত মাৰ	0 'NO NO O NO HI	
13 14 15 16 17	03 08 013 012 111 013 05 018	1 1 2 0 3 0 1 1 0 9 0 1 2 0 7 0 0 0 0 1 2 1 2 1 2 1 2		11 12	0	30	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
18 19 20 21		0/70/10/70/0 0		14 15 16	3½ 0 5½ 0	410 %10 %	
22	O I	1 1 2 1 2 O O O T		17	0 6000000000000	30 0 0 0 7 0 4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	17.50
24	0	Ĭ	-	62		43	Kebr.

#### Bemerkungen

170	90.		t .	17	1790.	-	'	
-Storm		M.	266.		1	932.	216.	-
Febr.	20	9	0	1	Marz 22	0		1
	21	016 110 019 013 014 012 0 712	01201701701400410		23	0	I.	
	22	900	0		24	9	0	
		0	3		25	0	5	
	24	0	0		25 26	0	0	
	23 24 25 26	O	0		27	0	I O	
	26	0	2	1	28	0	2	
		21	0		28 29 30	0	00	
1	27		20	-	20	3	3	,
,		0		. /	3,1	60	2	
den s	28	100	충		Apr. 1	4	2	
Mår		6	6		2	1	0 4	
	2	0	승			4	2	
	3	3	6		3 4	I.	3	
	4	충	0	,	, 4	0 2	04	
	5 6	0	0		5 6	3	04	
		20	3			DIA O OPROPODIA DIA O DIMOROCIA O TIDATO TIDATO MO TIDO O DIMORTO O	0	
	7 8	0	0		7 8	0	1.0	
	. 8	0	0	,		0	0	
	9	20	증		9	I	3	1
	10	20	8		10	O	I	
*;	11	0	40		11	Ī	0	
	12	20	रु	das Eis in der Duna brach.	12		2	1
	13	O 410 210 210 210 210 0 210 210 210 210 210	MONIONONIO O MIONIO O O NIONIONIO NIONIONIO O MIONIONIO	Zama brady.	13	୦ ଧାଠଧାଠ ୦ ୦ ୩୦୩୦୩୦୩୦୯୦୯୦	ମାତ ମାପ ତାକ ତାକ ତ ବାଦ ତାଳତାବ ପ ବାଦ ବାଦ ବାଦ ବାଦ ବାଦ ବାଦ ବାଦ ବାଦ ତ ବାଦ ତ ବାଦ ବାଦ ବାଦ ବାଦ ବାଦ ବାଦ ବାଦ ବାଦ ବାଦ ବାଦ	24
-	14	4	8		14	0 2	0	· ·
	1·5 1·6	5	6		15	ō	0 2	
	16	3	3		10	0	0	,
	17	0	0	1	17	3	0	
	17	0	1	11	18	3	05	111
	19	0	I		19	3	105	
	20	é	2			0	0	
1		0			21	ō	0	. 1
	21	11/3	0		22	06	10	
		13			23	Ö	0	

## ber Barme und Ralte.

1790.		)		1790.			
1/99.	M.	A6.		* / 90.	M:	216.	
Apr.24	oloolo	I I 090		May 16	<u>o</u> 10	80	N. in d. Nacht ftarker Reif.
2.5		121		17	90	$8\frac{1}{2}$	besgl.
26	70	0		18		8	besgl.
27	10			19	ejo ujo	80 년 6년 6년	
28	10	90				$6\frac{1}{2}$	
29	50	800	-12	20	o R	0	111 7
Man 1	00000000000000000000000000000000000000	90'5	Nachtfr.	-21	$6\frac{1}{2}$	8	,
2/10/2	0 5/0	000	·		0	0	,
2	70	10000000000000000000000000000000000000		22	81/2	90	
3	ō	0	110	0.3	0	00	Mittags 3,
4	구	101		23	Ō	ō	im Sonnensch.
		0		24	10, 13	130	
5	005	800	Nm.warm.A.	25	1 2 0		Ab. ft. Gewits ter u. Regen.
	SO CO SIO LIO	900000040	7	26	12	12	W.
7 8	II O	14		27	1117	10	
9	101	I o	heiterer, uns	1	0		
	0	$9\frac{1}{2}$	bewölfter	28	1112	P. I	S. W.
10	10	0	ben G. D.	29	0 13	I.S	[ C. W.
		$II\frac{1}{2}$			121		
11	S.	0		30	0	14	)
12	II	91/2		31	16	17	Mittags 18 2
12	8 1/2	0	trube Luft. N. W.				im Sonnensch.
13	0	8	,				0.
14	12	127		Jun. 1	17	13	n.
	100	0	20 4: 44 10	2	14	121	W.
15	13	90	Nachmitt. 5 warmer Reg.	1 -	0	0	
				6 3		1 1	Jun.

## Bemerkungen

1790.						1790.			
17	90.	. M.	216.		175	,0.	M.	216.	
Jun.	3		10	N. W. Mitt. Gewits	Jun.	22	당	101/2	
	5	II		ter ben 13.		23	급	10	viel Regen den ganzen T.
	6	0 I 2 Ö	100	N.		24	$ \begin{array}{c}                                     $	5 11	regenigt.
	7	I O	101/2	1 mille - 11.		<ul><li>25</li><li>26</li></ul>	0 12 0	13	-
,	,	132	0	216. N.	7	27	13	1 I ½	
-	8	0	14	N. W. Nm.		28	12	.0 II $\frac{1}{2}$	hefte Reg. mit
	9	13	12			28	0	0	Sagel u. ents ferntem Gew.
	10	130 30 40 10 40	io I io			29	11	$\frac{11\frac{1}{2}}{0}$	
	12	1010	14 10 17 10 13 10	Mitt. F.		30	I 2	127	•
	14	14	132		Jul.	I	11 11	111/2	beständiger Regen.
	15		0 10 1				I 2	0 II <u>1</u>	
	16	13	0	anhalt. Regen N. N. D.		3	10	0	
	17	I 2	$\frac{\Gamma I \frac{1}{2}}{0}$	* \		4	O O O	i i	Nm. heft. Res gen mit Gew.
	18	1.2 0		-		5	ii o	12	ben 13. heiteres Wets ter.
	19	<u>8</u>	0		. '	6	121/2	I '2 Ō	!
4	20	101	<u>i</u> i			7	<u>0</u>	$\frac{10\frac{1}{2}}{0}$	heftiger Wind aus R. M.
	21	121	1112			8	7 I O I I	13014	Nm. heft. N.

Jul.

#### der Wärme und Kälte.

179	0.	· M.	216.	,	.179	0.	M.	216.	
Jul.	10	14	121/2		Jul.	27	121/2	12	
	11	14	14	beständig		28	170	121	
	12	13	137	Gemitters molken ben			121	$\begin{array}{c} 0 \\ 12\frac{1}{2} \end{array}$	
,	13	13 8	14	dem N. W. und N. D.		29	0	0	Rm. Gewits
	14	121/2	13	Winde.		30	13	14 0 11 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	ter ben 3.
	15	13 1/2	ij			31	$12 \frac{1}{0}$ $12 \frac{1}{2}$	0	
	16	0	16	J	Aug.	1	0	$\frac{12}{5}$ $11\frac{1}{2}$	
	17	13	$13\frac{1}{2}$	Mittags &		2	1 2 0	0	
	18	121/2	O. 15	Mittaas 5		3	13	$\frac{12\frac{1}{2}}{0}$	
	19	14	17	fehr schwill. Mittags 182 fehr schwik		4	121/2	14	,
	20	1.7 0	10	Nm. entferns tes schweres		5	1.3 0	$\frac{11\frac{1}{2}}{0}$	
	21	10	$\frac{15\frac{1}{2}}{0}$	Genv. in D. G. D.		6	$\frac{13^{\frac{1}{2}}}{0}$	ij	
	22	10	161/2			7	131	14	
	23	17 0	161/2			8	13	121/2	
	24	150	14 0 13	The state of		9	13	$\frac{12\frac{1}{2}}{0}$	1
	26	131/0	1 3 0	Nachm. 14½ centf. Gewitter.		10	12	101/2	anhaltenber beft. Regen W. S. 28.

Alug.

### Bemerkungen

17.9	0.	9D2.	<b>216.</b>		179	0.	Mt.	216.	0.3.4
Nug.	ii	$10\frac{I}{2}$	1 1 0		Aug.	26	8 0	8 <u>I</u>	
ang.	**	0	ō		aug.	20		0	
4	12	당	1112			27	7= 0	80	
		II 1	,0	1	1		7출	81	
	13	-	10			28	0	0	
		101/2				29	7 7 7 7 2	80 T 2	,
	14	0	<u>9</u>			30	7=	7章	
		$II^{\frac{1}{2}}$				3	0	0	
	15	0	I 2			31	70	7 7 2	,
		$II\frac{I}{2}$				3-		0	
	16	0	F	· · · · ·	Sept	. I	7 = 7 = 7	80	
~	17	1 i	117	entf. Gewitter ben 1 - 1/2		2	70	7 1/2	
,	Eχ		-	0.			·	0	
	18	20	10			3	80	8 1/2	
	.19	10	111/2					0	
		$10\frac{1}{2}$				4	101	14	Mitt. schwüle Gewitterluft
	20	0	I I					127	ben G. u. 17.
		$II\frac{1}{2}$	12	f .		5	<u>0</u>	0	S. W. Rm. entf. Gewitter
	21	0	12				81/2		161/2
	22	io io	91/2			6	0	8	
	22		0					7 1/2	
	23	50	10 91/2			7	70	0	
	24	0]0	91/2			8	7	80	
			0			. 9	7090	8 1 I	
	25	81/2	90			To	101	14	Nm. 18 heiter.
	- 0	0	0		1		0	0	ع. ا

Sept.

#### ber Wärme und Rälte.

1790.	M.	216.	.!	1790	٥.	M.	<b>N</b> 6	
Sept.11	8 1 0	13	um Mittern. entf. Gewitter.	Sept.	27	00 · 00	공 7 <u>=</u>	Nm. 13.
12	10	$\frac{10\frac{1}{2}}{0}$	die wilden Ganse zogen weg.		29	6 2	70	
13	7= 0	3			30	00 112	<b>₫</b> jo	
14	70	6 7 0		Oct.	I	0 2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	40	
15	$\frac{6\frac{1}{2}}{0}$	o Ojo	heftiger St. aus N. W.,		2	0 20	3 1/2	
16	70	6 <u>1</u>	Regen, Hagel und Schnee.	7-1	3	2 1/2	0 20	Nachts heft.
17	20	0 00		•	4	0	0	St. aus N.W. mit ft. Negen, Hagel u. Ges
18	70 00	50 70 61/2			5	2 ½ 0	3 = 0	witter.
20	o eja	61/2			6	20	30	heft. St. aus M. B., Res gen, Sagel und Schloßen,
21	\$\frac{5}{0} \\ 3\frac{1}{2}	0 00			7	Ho	2 1/2	entf. Gew.
22	Ö	NO C	Nm. 8 7		8	$\frac{1\frac{1}{2}}{0}$	0 %(0	War.
23	1 1 2	MO MO	Nm. ? heis		9	1 1/2	ભોંગ	•
<b>2</b> 5	0 1 1 2	<b>5</b> 0	$\mathfrak{N}\mathfrak{m}.\frac{8^{\frac{7}{2}}}{\mathfrak{Q}}$	. '	10	0 I 1/2	2 1 0	
26	5 ½ 0	70		,	11	0 10	I 1/2	

Maturgesch, von Livi

£

Oct.

### Bemerkungen.

179	0.				179	00.			1
- ( )		377	266.			,	9Nt.	216.	
Det	12	02	0		Det.	30	o	20	Mm. 3 1/2 Reg.
	13	0217	10			31	11/2	10	0
		. 0		1		3.	0	ō	
	14	1 2	0		Nov.	.1	$\frac{1\frac{1}{2}}{}$	0	77.0
	35	2 ± 2	10			2	0	0	
	16	02	0	·	1	3	S O O	oloojtajn	-
	17	0	<u>1</u> 2			4	OlmolosolmHo	0	
		1 1 0 0 2	0			5		0 I <u>T</u>	
	8 E		0	1		6	20	0	, -
	19	ola	O	_		7	<u>1</u>	o	
		0	1 ½ 1 ½			8	0 2	0	
	20	2 1/2 · 0/2	0					11/2	
,	21	2	0			9	30	1 1 2 0 2 0 0	
	22	0	0 2				0303		1. 1. 1. 1
	23	3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	92			11	1 3	10	
	24	0	<b>.</b> .			12	HIR OHOLT NO	OMMO	
		2 <u>I</u>	02			13	7 2	0	
	25	0	유		10	15	0	ō	
٠.		1 ½					$I\frac{I}{2}$	21/2	
	26	-	0		Π,	. 16	200	0	11 11
	27	1 1 2 0 7 0	<u>-</u>	1		17		8	1111
144	28		0 4	biel Treibe		18	6½ 0 5	94	Rm
		6½ 7½	4	biel Treibe eis in ber Duna.	1	19	0 3	0 4 1 1 2	
	29	73	03	1 1 1 1		20	0	0	1000

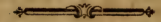
#### ber Warme und Ralte.

		00						
179	0.	M.	<b>N</b> 6.	217	1790.	M.	216.	
Nov.	22	i o	$\frac{1\frac{1}{2}}{}$	- 1	Dec. 10	$\frac{1\frac{1}{2}}{}$	0	1 - 1
	23	20	0 2 0 1 1 2	,	11	0.0	1 2 0	
	24	10	1 1/2		12	0	Haolania O	17- 10
	25	Nio	0	4		0	1	
	26	0	0 10010	-	13	1 2	0	1910 M
	27	0 3	3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	•	¥4	0 2	0	1
	28	0 2	0	1	15	011	1 1 2 O	
	-0	2	21/2		16	0		M. nebelicht.
	29	음	0 1/2 0 1/2 0		17	2 1/2 0/8	1 1 2 0 5 0	41- 10
	30	Ö	.0		:18	03	1	
Dec.	1	100	1 2				2 ½ 0	
	2	2 20	2 <u>T</u>		19	0 2		
	3	10	0 20	Ab. u. Nachts	. 20	0 2	1 1 2 0 0 0 0	
		$I\frac{I}{2}$		Ab. u. Nachts heft. St. aus N. N. W.	21	오	$\frac{1}{2}$	
	4	0	<u>1</u> 0		22	0	$\begin{array}{c c} 0 \\ \hline I\frac{I}{2} \end{array}$	•
, -	. 5	<u> </u>	0			0		
	6	0	0		23	1 1/2	2	
	-	0	0		24	02	0 	
	. 7	2 I	-		25	0		
	8	2 ½ 0 1 0	120201		26	0 1 2	<u> </u>	Ab. Thauwets
	. 9	10	IŤ			1 2		ter.

f 2

### Bemerkungen ber Barme und Ralte.

- 4	700				1/9	1+			-
-		9)?.	216.			10	M.	A6.	
Dec.	27	1012	10	Thanwetter.	Jan.	4	0	.0	
	28	0	Q			5	12	급	
	29	0	02	•		6	0	H 12 0	
	30	야	0	,		O	0	_	
	31	oju oju	1 2 OF			7	0 1 ½	$\frac{0}{\hat{I}\frac{1}{2}}$	
379	r.					8	° o	2	
Jan.	1	0	I O					0 12	
: ,	2	0	Haola O			9	0	0	
	3	oi 🎝	0 11/2	Nm. F Thaus wetter.		10	0 1 3	, O ,	



## Erste Abtheilung. Thiere. Animalia.

Erster Abschnitt.

Saugthiere. Mammalia.



I. Rledermaus. Vespertilio. Linn. gen. 4. Erxl. Syft. p. 41. Schreb. Saugth. S. 147.

eil ihr bie Rennzeichen ber Vogel, nemlich ber mit Rebern bebeckte Rorper, ber bornare tige Fortsag bes Munbes, ober ber Schnabel, und Die aus Febern gusammengefeste Flugel fehlen; weil fie Saare, Ohrlappen, und vier Rufe, wie die mehreften Saugthiere hat; weil fie lebendige Jungen gebiehret, nicht Eper legt, wie die Bogel, und weil sie mit Brus ften berfeben ift, mit benen fie ihre Jungen fauget: fo gehoret fie in diefen Abschnitt, und nicht unter die Bogel, dahin fie gorn und andere altere Schriftstels ler gebracht haben; ob sie gleich wie bas fliegende Eiche horn die Classe ber Gaugthiere mit ben Bogeln zu berbinden scheinet. Der Theil, der ihr zum fliegen bies net, ift blos ber Fortsag ber Saut, welche awischen ben Schultern, ben Sanben ober Borberfugen, und ben vier Fingern, auch swischen ben Sanden und Beis

nen breit ausgespannet, und ben sie durch Ausbehnung und Bewegung der Borderfuße so ausspannen konnen, daß sie sich in die Hohe schwingen und fliegen, oder

vielmehr herumflattern fonnen.

1) Gemeine Fledermaus, Mausedpr. V. murinus. Linn. 4. 6. lett. Pellahda, oder Sibk, sparne, ehstn. Nahthüre. Sie ist hintanglich bekandt, sliegt nur des Nachts und nährt sich von Nachtschmetterlingen, Spinnen, Fliegen und andern Insecten, auch allerlen fetten Sachen. Eulen und andere nächtliche Naubvögel stellen ihnen nach. Den Winter bringen diese Thiere in großen versammleren Haufen in Steinhölen und Mauerlöchern in einer Bestäubung zu.

2) Langohr, obrigte Fledermaus. V. auritus. L. gen. 4. 5. Sie ist etwa so groß als eine Maus, und hat doppelte Ohrlappen, die langer sind, als der Kopf; sonst ist sie vorigen gleich, hat auch mit derselben gleiche Nahrung und Aufenthalt. Sie ist nicht so häufig, als die vorige. Beide Arten wer-

fen amen Junge. Ihr Bif foll giftig fenn.

#### II. Seewolf. Phoca. L. gen. 11.

Schreb. Säugth. 285. Erxl. fyst. p. 579.

3) Seehund, Salhund, Robbe. Ph. vitulina L. 11. 3. lett. Rohnis, ehstn. Uelg oder Zülg, ist in der Ostsee häusig, und kommt öfters im Winster, insonderheit gegen das Frühjahr, auf das Eis, da er geschlagen wird, oder im Sommer auf die gegen das Ufer liegenden Steine, wo man sie schießt. Er hat vier Füße, obgleich einige seine Hinterfüße für Flossfedern halten, denen sie auch wirklich gleich sehen. Seine Nahrung sind Fische. Unser Bauer istet sein Fleisch, ob es gleich, wie leicht zu erachten ist, sehr thranig

thrania schmeden muß; boch versichert man, baß bie Jungen, Die im Marz auf bem Gife geworfen werben, siemlich wohlschmeckend fenn follen. Gein Speck wird mehrentheils zu Thran geschmolzen, ber von une fern Gerbern fark gebraucht wird, baber er feit einis ger Zeit im Preise mertlich gestiegen ift. Der mehreste wird aus Rugland gebracht, weil der inlandische jum Gebrauch nicht hinlangt. Sonderbar ift, bag es ben ber Infel Muun feine Seehunde giebt, ba fie fich boch fast ben allen übrigen Infeln aufhalten. Die Bauren bort, die fich auf ihren Fang gut verfteben, und feine Muhe baben scheuen, geben auf die Infel Moon auf ben Rang, und gablen bem Grundheren einen Zebenben; gleichwohl haben sie vielen Bortheil bavon. G. Hupels Topogr. 2 B. G. 423. Wahrscheinlich ift Daber ben ber Infel Ruun feine Gelegenheit ju ihrem Fange, ba fie doch nur zwolf bis vierzehn Meilen von Defel lleget, wo sie haufig sind, weil ben jener Infel feine Steine find, wenigstens feine hervorragende. Die an ben Infeln bes rigifchen Meerbufens gefangen werben, find grau gefleckt, felten weiß, und haben furge, bichte, ftarre Saare; ihr Rell wird jum Befchlagen ber Reisetaften, zu Reiseranzen, Tobackbeuteln und andern Rleinigkeiten gebraucht. Die an ben Infelnbes harrischen Seeftrandes, in Ehftland, und bort in ber Oftsee am Strande geschlagen werden, haben fast alle einfarbiges, weißes, langhaarigtes, diemlich weis ches Rell, bas von unfern Rurfdnern zu Mugenbrah. men und andern fleinen Urbeiten gebraucht wird. Die Seehunde leben in einer Polngamie, ihre Mahrung find Fische und Seegewachse. Gie fommen, wenige ftens ben uns, felten in bie Strome.

III. Hund. Canis. L. gen. 12. Schreb. Saugth. 317. Erxl. fyft. 531.

4) Wolf. C. Lupus. L. 12. 2. lett. Wilks, Mescha lunkis, ehstn. Zunt. In livland sind sie megen ihrer fehr großen Menge und Gefrafigfeit ber Biehaucht außerst nachtheilig. Oft, besonders bes Machts, geben fie in ganzen Becrben aus, und ftellen Schaafen, Ralbern, Schweinen und Pferben nach. Un ben jungen Rullen ber Bauerpferbe machen fie bes fonders farte Beute, von welchen fie jabrlich ben ber großen Gorglofigfeit unferer Bauren eine große Menge aufreiben. Ben allen Beerden werden zwar Diebhunde gehalten: aber wie oft wird nicht ein Stuck Bieh im Ungesichte bieses Wachters weggeholt, besonders wenn ein Wald in der Nahe ift, wo mehrere Wolfe im Sinterhalt lauren. Den Sunger fonnen sie lange ertragen, wie man an den mehresten reißenden Thieren bemerket; ben langem Unhalten besselben aber werben sie wuthend, und fallen auch wol einzelne Menschen an, wovon jedoch die Benfpiele ziemlich felten find; boch ift es gefährlich, ben ftrenger Ralte allein, und ohne Gewehr ju geben. Dies erfuhr vor mehreren Jahren ben Dorpat ein Trommelfchlager, ber gegen Abend betrunken in sein Quartier ging, ben fie auf bem Wege anfielen, auffragen, und blos bie Rleiber und die abgenagten Knochen nachließen, und fogar bas Rell von ber Trommel verzehrten. Wenn fie fonft Die Reisenden einige Meilen weit verfolgen, und fie weder ber Anall eines Schiefgewehres, noch ber Beruch des Pulvers verscheuchen kann: so ist es blos auf bie Pferde angesehen. Daß sie zuweilen toll werben, und bann Menschen anfallen, und todtlich verwunden, bavon hat man auch in Livland Bensviele. Daß einige Bauren in livland bas Rleisch bes Wolfes ohne Eckel effen,

effen, findet man im liefl. Landwirthschafteb. 2 Aufl. 6. 429. Wem es nun schmecken will, bem mag es auch wol befommen. Den Christmonat nennet der lette Wilkir mehnes, ben Wolfsmonat, weil fie in bemfelben am jablreichsten herumlaufen sollen; boch find fie im Januar, befondere ben ftrenger Ralte, eben fo haufig und noch gefahrlicher, weil alebann ihre Brunftzeit ift, ba man Abende und Machte fie gefellschaftlich heulen boret. Dieses Geheule boret man auch oft in Goms mernächten, wenn sie etwas lang und dunkel zu wers den anfangen. Der Wolf foll seine Klauen im laus fen zurückziehen, damit man ihn nicht horen konne, wenn er auf feinen Raub ausgehet. G. Joh. Raji fynopf. animal. quadruped. et serpent. gen. p. 174. Die Wölfin trägt neun Wochen, und wirft im März sieben bis neun Junge. Wir bedienen uns verschiedes ner Mittel diese schädlichen Gaste auszurotten; feines aber ift hinreichend ihre Zahl zu vermindern. Raum find fie hinlanglich ihre noch ftarkere Bermehrung zu verhindern. Chemals fing man fie in tiefen Grus ben, welche man Wolfskulen nennet, (Rule ift ein liv. landisches Provinzialwort und bedeutet Grube,) jego mehrentheils mit Negen. Auch werden sie mit Krashenaugen getöbtet, und an Alefern geschossen. Zuweislen werden auch weiße Wölfe, boch nur selten und eins geln, gefeben; felbft in ber Dabe von Riga find ein paar geschoffen worden. Auf den Infeln Desel und Moon find die Wolfe nicht einheimisch, weil dort nicht viel Wald ift; der Hunger treibt sie im Winter über bas Eis von bem nachsten festen lande dabin.

5) Suchs. C. Vulpes. L. 12. 4. lett. Lapsa, ehstn. Robbane. Er ist in Livland lange nicht so häusig als der Wolf, vermehrt sich auch ben weitem nicht so stark als dieser. Der Schade ist daher auch lange nicht so beträchtlich, als der, den der Wolf ans

richtet. Außerdem ist er auch sehr vorsichtig und wagt fich nicht an die bewohnten Gegenden, wenn er nur Die geringste Gefahr befürchtet, ob er gleich ein Liebhaber vom Federvieh und von jungen kammern ift; erwachsene Schaafe foll er felten anfallen. - 2luf Die Waldvogel macht er oft Jago; boch macht er fich nicht an Raubvogel. Seinen Aufenthalt nimmt er in Solen. Oft bedient er fich einer lift, den Dachs aus feinem Bau gu treiben, indem er feinen Unrath bor deffen Sole legt, den biefer nicht vertragt, und ihm bas Quartier raumen muß. Diefe Bemerfung ist alt, und man sindet sie schon in Ol. Magni gent. septentr. hist. brev. L. XVIII. C. XVIII; gleichwol ift fie richtig, und man bat fie oft, und noch gang neuerlich ben uns gemacht. Mit Gewalt wurde er nichts gegen ibn ausrichten, weil er feine fcharfe, beifige Zahne scheuet. Seine naturliche lift hat ju verschiedenen Mabrchen Unlaß gegeben, mit benen man fich, wie in andern Gegenden, fo auch in Livland berumträgt. Ein glaubwurdiger Mann hat Hrn. P. Hupel versichert, baß er auch ben uns weiße Fuchse gesehen habe, s. liefl. Lopogr. 2 Th. S. 434; so wie Rosinus Lentilius in seinen Memorabil. Curlandiae anzeigt, baß fie in Curland nicht felten von diefer Farbe gefunden werden. Der Fuchs wird burch Rauch aus feiner Bole getrieben. Ihre Rallzeit ift im Hornung. Die Fuchsin tragt neun Wochen, und wirft im April ober Man bis vier Junge.

IV. Rage. Felis. L. gen. 13.

Schreb. Saugth. 375. Erxl. fyst. p. 500.

6) Luchs. F. Lynx. L. 13. 7. russisch Kyky, lett. Luhsis, ehstn. Ilves, Filwes. Die Farbe und Zeichnung feines Belles und feine funfelnbe, felnbe, hellsehende Augen sind bekandt. Seine Ohren sind zugespist, und an dem außeren Ende zottigt. Seine Schenkel stehen gerade, und sind sehr hoch. Unter den reißenden Thieren in unsern Gegenden ist er das grimmigste und wüthendste; seine Rlauen, mit welchen er seinen Raub anfällt, dem er aus dem Hinsterhalt nachstellt, sind fürchterlich. Seine Nahrung sind Marder, auch größere Thiere, die er nur bewältigen kann; denn man hat verschiedene Benspiele, daß er auch Pferde angefallen hat. Das Livländische luchssell wird geachtet, doch vorzüglich das vom Kaskenluchs, das wegen der Schönheit der Zeichnung sehr geschäft, und dem auswärtigen, selbst dem persischen vorzezogen wird. Unsere Kürschner bezahlen es dasher sehr theuer; doch ist das Fell der luchsin nicht so schon, auch kleiner, als das vom luchs. Sein Ausenthalt sind die dichtesten Wälder, in welchen er sich krumme Holen gräbt, aus welchen er seinen Raub tückisch anfällt; besonders wählet er sich die Nacht zum Raube.

B. Ralbluchs, auch Luchskalb, ist eine Abanderung des vorigen, und kommt in Livland nicht selten vor. Er ist dem Kaßenluchs fast gleich; nur ist es größer, und die Zeichnung an seinem Felle lange nicht so schon; daher es auch ben weitem nicht so geschäßt wird. Der Ropf ist nach der Schnauze zu etwaß gesspist, dagegen jener einen rundern mehr kaßenartigen hat. Sein Körper ist gegen dren Juß lang; der Nand und die Spisen der Ohren sind schwarz, eben so das Schwanz. Ende. Im Sistegallschen kommt er nicht selsten vor. Klein hat geirret, wenn er in seiner Classif. der vierf. Thiere S. 234. beide sur Eine Urt hielt, und den persischen luchs Kaßenluchs, den europäischen aber Kalbluchs nennete. Aus Persien kommen blos

Relle von Ragenluchsen, und wahrscheinlich giebt es

bort feine Ralblüchse.

Einige tetten essen das Fleisch des Luchsen, und sinden es wohlschmeckend; es soll sehr weiß senn, und an Geschmack dem Kalbsteische gleichkommen; ein sleischfressendes Thier aber kann wol keinen angenehemen Geschmack haben. Sie werden in den Kirchspies Ien Luhde, Wolfart, Tirsen und Schwaneburg im Walkschen Kreise; und Kirchspiel Poelwe und Rapin im werroschen Kreise; in den Kirchspielen Torgel, Helmet und Saara im pernauischen Kreise; im wendenschen Kirchspiel; im Kirchspiel Wendau im dörptsschen Kreise; im Kirchspiel Wendau im dörptsschen Kreise; im Kirchspiel Wietau, Sistegall und Uscheraden im rigischen Kreise gefunden. Die Lüchsin trägt neun Wochen, und wirft die vier Junge.

#### V. Wiesel. Mustela L. gen. 15. Erxl. syst. p. 452.

7) Sischotter. M. Lutra. L. 15. 2. tussisch Wydri, lett. Uhderis, Duppuris, auch Dukke, ris, ehstn. Saarwas, Sarm, auch Rerb, in einis gen Gegenden Tirck. Sie halt sich an Usern süßer Gewässer auf, wo sie sich tiefe, weit fortgehende Holen gräbt. Fische, Krebse und Frosche sind ihre ges wöhnliche Nahrung. Den Fischteichen ist sie sehr nachtheilig; denn sie raubt nicht nur kleine Fische, sondern macht sich auch an die größeren. In Schwesden werden sie jung gefangen, und auf den Fischsang abgerichtet. Ihr Fell ist oberhalb schwarzbraun, unterhalb braungrau. Der Damps von Pech giebt ihm eine glänzende Schwärze. Der Schwanz ist halb so lang, als der Körper. In Sivland sind sie nicht selten. Man sindet sie in verschiedenen Gegenden, z. B. an ber ber Ummat im Wendenschen; im Rirchspiel Luhde, im walkschen Kreise; im Kirchspiel Rappin, im wers roschen Kreise; in den Kirchspielen Helmet, Saara und Torgel im pernauischen Kreise; im Kirchspiel Wendau, im dörptschen Kreise; im Kirchspiel Sistendau, im dörptschen Kreise; im Kirchspiel Sistendau, im rigischen Kreise; im Fellinschen. Im Mas rienburgischen, und in der Gegend von Pernau, wers den sie von beträchtlicher Größe und schönem Fell, zus weilen anderthalb Ellen lang, den Schwanz nicht mits gerechnet, angetrossen. Das Fell wird häusig zur Kürschnerarbeit gebraucht, daher ist es seit etlichen Jahren im Preise ansehnlich gestiegen, und ein großes Otterfell wird mit sechs die sieben Rithte. bezahlt. Die Otter ranzt im Winter; das Weibchen trägt neun Wochen, und wirft im Man die vier Junge.

8) Sumpfotter. M. Lutreola L. 15. 3. Sie ist etwa so groß, wie der Iltis, schwarzbraun, mit ungemischten kurzen gelblichten Haaren, am Maule weiß. Russisch wird sie Norka genennet. Sie wird nur hin und wieder an stehenden Gewässern gefunden, wo sie kleine Fische stiehlt, sich auch von Fröschen und

andern Umphibien nahrt.

9) Wilder Vielfraß. M. Gulo L. 15.5. russisch Rosson Vielfraß. M. Gulo L. 15.5. russisch Rossonacki. Dieses Thier ist in Livland seleten, in Russland, Polen, Littauen, Lappland, auch in Eurland häusig. Dem Körper und Schwanze nach gleicht er dem Kalbluchs; die Ohren und das Gesicht sehen fast der Raße gleich. Sein Fell ist schwarze braun, fällt aber etwas ins Fuchsfarbene, ist daben glänzend, doch aber etwas zottig und starr; gleiche wol hat es einigen Werth. Er ist so groß wie ein mittelmäßiger Bollenbeißer. Zu seinem Aufenthalt wählt er sich die dichtesten Wälder, und nährt sich mit einer beständigen Gefräßigseit von Bögeln, Haasen und andern bezwingbaren Thieren, er nimmt auch im

Mothfall mit Uefern borlieb. Daß er fich aus einer unerfattlichen Pregbegierde zwischen zween Baume brange, ben Magen baburch ausleere, und bann wies ber jum Freffen eile, fieht einer Rabel febr gleich, welche die altern Schriftsteller einander treulich nache geschrieben haben. Dem rothen Wildpret geben fie befonders nach. Gie werfen zwen bis bren Junge. Man muß ihn von bem eigentlichen Dielfraß, ber vor mehreren Jahren in Frankreich fo vielen farmen machte, und in Ufrica und Indien einheimisch ift,

unterscheiben.

10) Marder. M. Martes. L. 15. 6. lett. Zauna, ehstn. Munnis. Der Marder halt sich ente weder in Waldern in Baumholen und in verlaffenen Raubvogelnestern auf, da man ibn Baummarber nennet; ober er wohnt in gebirgigten Gegenden unter ber Erde und in Steinrifen, bann wird er Steinmarber genennet. Der Baummarder hat ein bunkelbraunes Rell und eine gelblichte Reble. Die Farbe und Zeiche nung des Steinmarders ift am Rorper schwarzbraun; fie fallt aber zuweilen ins hellbraune, auch ins graue, Die Rehle ift weißlicht. Diese Abanderung, beren Felt man bem bom Baummarber vorzieht, wird ben uns nur felten gefunden; fie foll an einigen Orten, j. B. unter bem Steinhaufen bes gerfforten Ochloffes Urs rafch, boch nur einzeln, vorkommen. Die Dhren find an beiben in Berhaltnig mit bem Rorper flein, ber Bals lang, und fast fo bick wie ber Rorper, ber lange streckigt ist; ber Schwang ift haarigt, und fast so lang wie ber Rorper, wenn man ben Ropf nicht mits rechnet; die Rufe find turg. Beibe ftellen bem jahe men Geflugel, Cichhornchen, Maufen und anbern fchwachern Thieren nach. Der Baummarber ift ben uns ziemlich häufig. Re tiefer im Winter, besto schos ner ift an beiben bas Fell. Unfere Bauren find febr

hinter ihnen her, wegen ihres Felles, bas sie für eis nen Rubel und theurer verkaufen. Das Weibchen trägt neun Wochen, und wirft im Man sechs bis acht

Junge.

11) Iltis, Teufelskind, in Livland Uelken. M. Putorius. L. 15. 7. lett. Sefts, ehftn. Tubtur, ein fehr ftinkendes, bas fich in Steinholen, auch im Sommer in Walbern unter ben Baumwurgeln, und an Bemaffern in Solen verbirgt. Er hat ein buntels braunes Rell mit untergemischten furgen gelben Saas ren, und einem langen haarichten Schwang; an ben Seiten bes Ropfes, und um die Augen ift die Farbe beller, als an den übrigen Theilen bes Rorpers. Er nahrt fich von Saafen, Raninchen, Subnern und fleis nen Bogeln, im Mothfall von Froschen, Mausen und Ragen. Er leert auch gern die Eper aus, und geht in der Racht auf den Raub aus. Ben uns ift er haufig, und thut an dem zahmen Flügelwerk vielen Schaben. Begen ben Winter gieht er fich naber an Die bewohnten Gegenden, und besucht die Bauerhofe, Scheunen und Stalle, wo er fich unter die lagen und Holzhaufen verbirgt, von ba er feine Ausfälle auf bie Suhnerhofe thut, und viele Berwuftungen anrichtet. Gein Fell wird haufig jum Pelzwerk gebraucht, befons berd zu Mügen und Muffen. Man fangt ihn am besten in Fallen, in welche man die Eingeweide von Hühnern legt, welches eine starke Witterung für sie senn soll. Berl. Magaz. 3 B. S. 429. 430. Das Beibehen tragt neun Wochen, und wirft im Man sechs bis acht Junge.

12) Gemeines oder Zauswiesel. M. Erminea vulgaris. L. 15. 10. lett. Sehrus, Schebris, auch Sehrmulis, ehstn. Mirck. Des Sommers halt es sich an Kornfelbern auf, wo es Feldmäuse, Maulwürse, Sperlinge und größere Bögel zu seiner

Mah

Mahrung fångt. Im Winter Schleicht es fich in Ställe und Scheunen, und wurgt Federvieh, holt fich auch Ragen und Maufe aus ihren lochern hervor; es fliehlt auch gern die Eper. Es ift größer als ein Eichhorn. Dberhalb ift es schwärzlichbraun, unterhalb weißlicht; Die Spike des Schwanzes ist schwarz. Wenn es gleich ausgemacht ift, bag bas hauswiesel im Winter weiß wird: fo muß es boch mit ber folgenden fleinern Urt nicht verwechfelt werden.

13) Germelinchen. M. candida feu Ermineum. L. 15. 10. B. lett. Sehrmolibts, ehstn. Mirck, wie das gemeine Wiefel. Es ift eine Abanberung bes vorigen, von Farbe weiß, nur an ber Schwanzspige schwarz, welches ihm ein feines Unfeben giebt. Em Sommer foll es ebenfalls schwarzlich braun senn, wie jenes, mit dem es auch gleiche Naherung und Aufenthalt hat. In Livland kommt bas Bermelinchen nur an einigen Orten vor, &. B. im Urraschen, unter ben Ruinen bes alten Schloffes, wo man es ofters die Raken auch ben Lage verfolgen fiebet, zuweilen auch im Reuermublenschen ben Miga, auch im Rirchspiel Saara im vernauischen Rreise. Gein Bif foll giftig fenn, wie auch bes borigen. Ruffisch wird es Gornostov genennet.

#### VI. Bar. Ursus. Lin. gen. 16. Erxl. syst. p. 156.

14) Gemeiner Bar. U. Arstos. L. 16. 1. lett. Lahzis, ehstn. Rarro, russish Medwesch. In livland wird er in mehreren bichten Walbern von weitlauftigem Umfange baufig genug angetroffen. Bang nabe ben Niga findet man ihn nicht, boch in dem bichten robenpoisschen Walbe funf Meilen von ber Stadt kommt er febr oft vor. Unfer Bauer macht fleißia

fleißig Jagb auf ibn, wegen seines Relles, bas ibm bie Rurichner abkaufen. Es wird zu Schlittendecken, Rutschermugen, Pelzen für Bediente und zu andern Bedurfnissen gebraucht. Man findet in unsern Ges genden eine große und eine kleine Barenart. Die Fleine ist furchtsamer, und nicht so wild als die große. Die mehrefte Starte bes Baren besteht in feinen tens ben und in feinen Pfoten, die mit ftarfen Rlauen bers feben find. Er mablt die bichteften Balber ju feinem Aufenthalt, und nahret fich von Infecten, Sonig, auch wol von Mefern, Die er aus der Erde scharrt, auch wenn fie oft noch fo tief liegen, wie man ju ben Zeiten der Biehseuchen erfuhr, da das todte Bieh fehr tief verscharrt murde. Er fallt wol Thiere an, aber nicht leicht, ohne gereigt zu werden, die Menschen. Es verdienet Aufmerkfamkeit, daß die Matur den meh. reften milden Thieren eine Furcht für bem Menschen eingepflanzt hat. Der Bischof Pontoppidan in seiner natürlichen Zistorie von Morwegen 2 Th. S. 28 schreibt ben nordischen Bauermagdeben ein bemabrtes Mittel ju, burch welches fie ben Baren, wenn er auch außerst grimmig ift, in die Flucht jagen, nemlich: ablatis vestimentis oftendunt id, quod reconditum vult effe natura. Das ware gewiß gang fonderbar. Auf Defel werden sie nicht gefunden, weil bort febr wenig Walbung ift. Den Winter bringt ber Bar in feinem lager ju, und liegt gang ruhig auf dem Moofe, das er fich gesammlet bat. In Diefer Zeit nimmt er feine Dahrung ju fich, fondern unterhalt fich nur burch bas Fett, welches aus ben cellulofen Theilen feiner Saut in dem gangen Rorper herumlauft, und durch das schleimigte Wefen, das er aus feinen Borberpfoten fauget. Diefe Dahrung, und ein lange wieriger Schlaf verursachen, bag er im Rrubiabr giemlich feift wieder gum Borschein fommt; doch fine

bet man ibn , wenn ber Winter gar ju lange gemahret hat, Biemlich mager. Die Barin tragt neun Wochen und wirft im December zwen bis bren Junge. Gein Rleifch wird, befonders wenn er jung ift, von einigen für ein Leckerbiffen gehalten; aber es ift nicht fur jebermanne Baumen, und hat grobe Fafern. Dan hat Benfviele, bag ber Bar fich mit bem Sunbegeschlecht vermischt. Ben Riga batte ein Bar fich mit einer Bundin begattet; diese warf Junge, von welchen ein Sund auferzogen ward. Er hatte ben Ropf eines Bas ren, und feinen Schwang, war baben febr gottig; die Stimme war ein Sundegebell, vermifcht mit dem Brummen eines Baren. Man ließ Diefen Sund fich mit einer Sundin begatten; ba man auf biese nicht Acht gab, belief sie sich wahrscheinlich mit mehreren Sunden, und warf zur gehörigen Zeit fechezehn Junge (ein ungewöhnliches Benfpiel einer hundischen Fruchts barfeit ) von welchen nur feche bem Barengwitter gleich waren, einen Barenfopf, zottiges Fell, und feinen Schwanz hatten. Man fieht alfo, bag es moglich fen, baf Zwitterthiereithr Geschlecht, wenigstens in ber erften Generation fortpflangen.

15) Dachs. U. Meles. L. 16. 2. russisch Barffuti, lett. Abpfcba, ehftn. Rabr Maar. Er hat fast bie Große bes Buchfes, ift aber ftarfer von Leibe. Oberhalb ift er schwarzlich, unterhalb weiß. grau. Gein Ropf ift hinten breit, und endiget fich an der Schnauze in eine Spike, so bag er fast ein Dreneck formiret; feine Sufe find febr niedrig. Ben uns ift er ziemlich haufig, boch nicht in allen Gegenden. Er halt fich in Bebirgen und zwischen Steinrigen auf, wo er fich Holen grabt. Seine Nahrung find : Festervieh, Raninchen, Infecten, Eper und Pflanzen. Seiner Beute geht er in der Dacht nach. Des Wintere schlaft er beständig in feiner Bole, ober um mit

ben

ben Jägern zu reben, im Dachsbau. Seine Haut braucht unfer Bauer zu Ranzen, Weidetaschen und Müßen. Wenn er im Frühjahr, nachdem er schon sein Winterlager verlassen hatte, sich wieder verbirgt, dann ist es ein sicheres Zeichen, daß noch strenge Kälte erfolgen werde; eine Bemerkung, die man auch in Livland gemacht hat. Die Dachsin wirft nach neun Wochen vier bis fünf Junge.

#### VII. Maulwurf. Talpa. Lin. gen. 18. Erxl. syst. p. 114.

16) Gemeiner Maulwurf. T. europaea. L. 18. 1. lett. Rurris, and Kurmis, ehftn. Winlb, auch Magner. Dies Thier ift hinlanglich bekandt. Es ift nicht blind, wie man gewohnlich glaubet'; bie Alugen find aber febr flein, und liegen etwas tief im Ropfe. Gein Aufenthalt find Felder und Garten, wo nur lockere Erde ift, und wo er fich von Regens wurmern und von anderm Gewurme nahret. Er thut burch bas Aufwerfen ber Erbe vielen Schaben, weil Dadurch die Wurgeln ber Gewächse entbloffet und gere riffen werden. Die weißen Maulwurfe find felten, boch find fie nur Maturfpiele, die gu feiner besondern Urt gehoren. Bu Brauershof, nabe ben Riga habe id) vor mehreren Jahren einen gesehen, ber gang furges fehr weiches Haar hatte. Der Maulwurf foll ben Winter in einer Unthatigfeit ober im Genlafe binbringen, welches ben dem Mangel feiner gewohnlichen Mahrung gan; mahrscheinlich ift. Das Beibchen wirft im Man und Julius funf bis feche Junge. Das Deft macht fie von weichem Grafe unter der Erde, etwa einen halben Ruß tief.

#### VIII. Nager. Sorex. L. gen. 19.

17) Spigmaus. S. araneus. L. 19. 5. Sie hat die Größe einer gemeinen Maus. Ihre Farbe ist oberhalb schwarzgrau, unterhalb weißlicht. Das Maul bestehet aus einem zugespisten langen Russel; der obere Kinnbacken ist sast über die Hälfte länger, als der untere; der Schwanz ist ohngefähr um zwen Drittel so lang, als der Körper, und fast wie an der gemeinen Maus gestaltet, nur mit einigen wenigen Haaren bewachsen. Sie hat einen sehr widrigen Geruch. Man sindet sie einzeln in Wäldern und Gessträuchen z. B. im Neuermühlenschen in der Gegend des Pastorats. Die Raßen fangen sie, fressen sie aber nicht.

## 1X. Stachelthier. Erinaceus. Lin. gen. 20. Erxl. syst. p. 169.

18) Schweinigel. E. europaeus. L. 20. 1. lett. Efie, ehftn. Sill, ein befandtes Thier, beffen Saut fatt ber Saare mit Stacheln befest ift, zwischen welchen jedoch furze Saare stehen. Wenn er erschreckt ober ergurnet wird, richtet er die Stadjeln in die Bobe, und zieht fich fugelformig zusammen, baben er ben Ropf gang einzieht, und die Sufe bicht an ben Rorper schmiegt. In Diefer tage ift er ben jedem Ueberfall ficher. Seiner Dahrung geht er in ber Racht nach. Sie bestehet in Rafern, Rroten, Maufen, fleinen Bogeln, Schnecken und allerlen Burmern. Man pflegt fie zuweilen in Saufern zu halten, um die Maufe und Ratten zu vertreiben; fie graben fich aber leicht unter ber Erde burch, und geben bavon. Ihren gewohnlichen Aufenthalt mablen fie in sumpfigten Gegenden. Das Weibchen bauet ihr Deft in Strauche werk unter der Erde, und wirft bis vier Junge.

X. Hase. Lepus. L. gen. 22. Erxl. syst. p. 425.

19) Gemeiner Zase. L. timidus, L. 22. 1. lett. Sattis, ehftn. Jannis. Daß es in nordlichen Begenden eine Safenart gebe, welche im Sommer graubunt ift, und gegen ben Winter burchaus weiß wird, ift jego fo gewiß bestimmt, bag es nun feinen Widerspruch mehr findet. Micht nur die vielfaltigen Erfahrungen ber Naturforscher haben biefe Sache in Gewißheit geseget, sondern fie ift auch jedem Jagdlieb. haber, auch in livland bekandt. Gerr gr. Chr. Jeze, jeso Professor in lignis, ber sich vier Jahr in Livland aufgehalten hat, hat fich um die Erorterung Diefer Naturbegebenheit mit Aufmerksamkeit bemühet. wozu er im Borckholinschen Gebiete im wierlandischen Rreife in Chitland, wo es eine große Menge Safen giebt, und mo er taglich ber Jagd benwohnete, Beles genheit fand. Er hat beutlich bemerket, daß biefe Urt im Berbst ihre grauen haare von Tage ju Tage immer mehr abwerfe, und in beren Stelle weiße befomme. im Frubling aber biefe weißen wieder fallen laffe , und graue, oder graubunte annehme. Da diefe Baarweche felung fich nach ber Witterung richtet, und fich im Fruhjahr fo wohl als im Berbft bald fruher, bald fpas ter ereignet : fo follen die Ehstnischen Bauern, Die fich nach der Rleidung des hafen richten, mit vieler Buver. laffigfeit einen frubern oder fpatern Winter oder Frube ling vorherfagen; benn die Erfahrung ift ber befte lehr. meifter. Wenn herr 3. oft in febr falten Berbftta. gen ben Sasen noch in seinem grauen Commerrock gefeben bat, bann ift allezeit noch angenehme Bittes rung hinterdrein gefommen; und wenn ben warmen Brublingetagen ber Safe noch fein weißes Fell gehabt hat, bann hat fich gewiß noch Ralte und Froft einges 8 2 Stellet.

ftellet. Berfchiebene wieberholte Berfuche, bie er mit ben Saaren Diefer Safen anstellete, führten ibn auf ben Grund Diefer Sache, Die er auch mit vielem Scharfe finn abgehandelt bat. Gehr abgeschmackt ift die Meis nung bes Diofinus lentilius, Die er in feinen memorabilib. Curlandiae außert, wenn er die weiße Karbe Diefer Safen von ber Ginbildungefraft berleitet, inbem er glaubt, bag bie Safin in unfern Gegenden feine andere, als weiße Jungen fegen fonne, da fie megen bes baufigen Schnees feine andere, ale bie weiße Karbe vor Augen habe; ber Safe beckt ja aber nur im Sommer, nie im Winter, und bringt allezeit graue Jungen gur Welt, und ber littauer, eine Sas fenart, die in Livland fo mohl, ale in Chitland einheis mifch ift, ift ja im Commer fo wohl, als im Winter ber großen Schneemenge ohngeachtet, fammt feinen Jungen beständig grau. Much auf bem festen lande pon Gronland foll man eine Safenart finden, welche im Winter die graue Farbe mit der weißen verwechselt. S. Undersohns Machrichten von Grönland S. 170. In Schottland auf ben Gipfeln ber bochften Bebirge fommt eine fleine Basenart vor, die im Commer grau ift, und im Winter bis auf die Spigen und Seiten ber toffel gang weiß wird. G. Dennants Reise durch Schottl. und die hebmd. Inseln I Th. G. 71. Die vorgenannten find nun unfere livlandische Safen, welche von einigen Solzhafen genennet werden, weil fie fich gewohnlich in laubgebus Schen aufzuhalten pflegen. Gie find fleiner, und in Livland, wenigstens in lettland, baufiger, ale die graubunten fo genannten Littauer. Warum man biefe fo nenne, da sie boch ben uns einheimisch sind, und es in Littauen auch Sasen giebt, die im Winter weiß wers ben, auch die Urt, die ihre graue Farbe beständig bes balt, bas weiß niemand. Auf ber Infel Defel ift eine

eine kleinere Art berselben, die ein runderes Maul hat. Man nennet sie dort Steinhasen. Klein versichert zwar auch, daß die Stein Sandhasen in Preußen und Schweden diese Farbenveränderung leiden; gleichs wol hat er, auch mitten im Sommer an den Usern der See, und auf curischem Nehring einige weiße Hassen erjagt. S. Classif. der vierf. Thiere S. 155. Dies ist nun wol keine dritte Gattung, sondern nur eine Ausnahme, die nichts bestimmt. Die Meinung, welche Barrington in den Phil. Transact. Bol. LXII. 1772. äußert, daß nemlich nur die weißen Wollhaare im Winter länger würden, und die geras den, gefärdten Haare bedeckten, sindet wenigstens an unsern nordlichen Hasen nicht Statt, an welchen im Winter so wohl die längern, als auch die kürzern Haare weiß sind, und alsdann von den bunten keine Spur zu finden ist.

Das weiße Hasensell wird, weil es zarter von Haaren ist, mehr zum Pelzwerk gebraucht, als das graue, obgleich dieses dauerhafter ist, und nicht so keicht abhaaret, als jenes, dessen Haar nicht so tief wurzelt. — Den Hasen stellen Füchse und allerlen Raubsthiere, auch verschiedene Raubvögel nach; Menschen und Hunde machen sast täglich auf sie Jagd. Gegen so viele Feinde gab die Natur keine andere Mittel, als eine unglaubliche Geschwindigkeit, und einige List, mit der er seinen Versolgern zuweilen ausweichet. Wenn ihm auch diese sehleten: so würde sein Geschlecht leicht ausgerottet werden. Diese Geschwindigkeit aber, und eine öftere zahlreiche Vermehrung, machen, daß man sie immer in großer Menge hat. Noch kommt ihm der Vortheil zu statten, daß seine Augen weiter aus den Seiten des Ropfes hervorragen, als ben andern Thieren, so daß sie eine fast runde Figur haben. Sie können daher bennahe rund um sich herumsehen, und den

ben herannahenben Reind leicht entbecken; eine Gigenschaft, die diefen unbewehrten furchtsamen Thieren bochst nothwendig ift. Ben uns jagt man die Hasen auf verschiedene Urt: mit Windspielen; mit Borfteberbunden; mit Jagbhunden, ba mehrere Schufen ein fleines Geholze umgeben; ben einer Klapperjago, ba eine Menge Bauerkinder fie durch ein Berausch, Das fie mit holzernen hammern erregen, austreiben. Une fer Bauer schieft viele Safen ohne Sund. Zupels Topogr. 2 Th. S. 437. Mach fehr langen Wintern, wenn sie daben außerordentlich schneereich sind, werben fie gleichwol weniger haufig gefunden. Gie fommen alebann entweder fpater jum Becken, oder ber erfte, frube Gag fommt durch die fpate Ralte um. In Miga gabit man fur einen weißen Safen, ber wenig geachtet, von vielen gar nicht gegessen wird, oft nur vier bis funf Ferdinge (zween gute Grofchen ), jus weilen auch wol etwas mehr. Geit einigen Jahren fangt man an, bas graue Safenfell fur Die Butfabrie fen in Riga zu suchen, und gut zu bezahlen. Wenn man Safen fur die Rude einfauft: fo unterfcheibet man die jungern von ben alteren baburch, bag bas Fell ben jenen nachgiebt, wenn man bie Ohren aus. einander zieht. Die hafin tragt nur vier Wochen, und fest acht Jungen einigemal im Jahr.

20) Raninchen. L. Cuniculus. L. 22.2. lett. Rannikis; Ranninkenis, ehstn. Roddojannes, b. i. Zausbase. Der lettische Name, der aus dem Deutschen herkommt, giebt die Bermuthung, daß diese Thiere vorher in Livland nicht einheimisch gewesen, sondern von den Deutschen hereingebracht worden sind, und sich nachher vermehret haben. Dis auf die kurzeren Ihren ist es dem Hasen sehr gleich, doch etwastleiner, auch sind seine Hintersuser, als ben den Hasen. Es ist eben so wehrlos, wie der Hase. Sein Aussel.

Aufenthalt ist in Holen unter der Erde, oder unter Steinhaufen. Füchse und Wiesel besuchen sie oft in ihren Wohnungen, und dann ist es um die ganze Fasmilie gar bald gethan. Nahrung und Vermehrung ist wie ben den Hasen.

# XI. Biber. Castor. L. gen. 23. Erxl. syst. p. 440.

21) Biber. C. Fiber. L. 23. 1. lett. Bebris, ehstn. Robras, russisch Bobry. Vorher fand man fie ben une ziemlich baufig; feit einigen Jahren aber find fie ziemlich felten geworben; boch findet man fie noch bin und wieder an den Bachen, &. B. unter Dus berfull im rujenfchen Rirchfpiel im wolmschen Rreife, und an einigen Stellen am Rujenbach bafelbft, auch im Siftegallichen im rigischen Rreise, und im lubbeschen im walckschen Rreife. Gein Ropf ift furg und platt; seine Augen sind klein, so wie auch die Ohren, beren tappen furz sind; die Zahne sind scharf; ber Schwan; ift groß, langlicht rund, platt, fleischigt und mit schuppigter Saut bedeckt; Die Ruge find furg; Die Zehen feiner hinterfuße find vermittelft eines Sauts chens mit einander verbunden, und alfo jum Schwims men geschickt; die Beehen feiner Borderfuße aber find . getrennt, weil bas Thier auch auf dem tanbe lebt. Es halt fich nur an ftillen Bewaffern auf. Geine Mahrung find Fische, Rrebse, Feldfruchte, im Bin-ter garte Burgeln und Baumrinden, von benen er einen Borrath in feinen Wohnungen zusammenbringt. Es ift ein fleißiges Thier, beffen regelmäßiger Bau mit funftlichen Dammen und Wohnungen Bewunderung verdient. G. Schwed. Abhandl. 18 3. S. 196. u. f. Leibn. Protog. g. 41. Pontopp. nat. Zist. v. Morwegen. 2 Th. S. 51. u. f. Meue Inmet

kungen über alle Theile der Naturl. 1 Th. S. 407. Sein Fell, das kurze weiche Haare hat, wird von Kurschnern und in Manufacturen, und seine Geilen werden zur Arzenen gebraucht. Im Frühjahr 1784. bemerkte man, daß sie ungewöhnlich hohe Damme auswarfen, und befürchtete daher hohes Wasser; die Ströme schwollen aber nicht ungewöhnlich an. Das Weibchen trägt sechszehn Wochen, und wirst im Mandren bis vier Jungen.

# XII. Maus. Mus. L. gen. 24. Erxl. fyst. p. 358. 381.

22) Ratte, Ratze. M. Rattus. L. 24. 12. lett. Schurks, ehstn. Rot. Bor mehreren Jahren traf man in Riga in einem Keller einen Wurf weißer Ragen mit feurigen rothen Augen an. Sie schienen eine fleinere Abart zu senn; benn ein paar wurden eine lange Zeit im Käsicht erhalten, und wurden etwa halb so groß, wie eine gewöhnliche Hausratte. Das Fell hatte eine blendende Weiße; der nackte Schwanz war

rothlich.

23) Gemeine Maus, Zausmaus. M. Musculus. L. 24. 14. lett. Pella, ehstn. Zir. Die weiße Maus ist selten; sie ist jedoch eine besondere Absänderung der gemeinen Maus, und etwas kleiner, als diese. Man kann sie nicht für eine Spielart halten, die zuweilen unter den gemeinen Mäusen vorkommt; denn sie pflanzt sich wirklich von dieser Farbe fort. Ich habe verschiedene Würse gesehen von weißen Mäusen, von welchen die Alten beiderlen Geschlechts weiß waren. Die Augen sind allezeit seuerroth. Der nackte röthliche Schwanz sieht widerlich aus.

24) Zaselmaus. M. avellanarius. L. 24. 14. Sie hat die Große ber gemeinen Maus, ber sie auch

an Bestalt sonst vollig ahnlich fiehet; nur unterscheibet fie fich durch den behaarten Schwang. Ihr Fell ift rothlich, nur ift die Rehle weiß. Sie halt fich in Walbern und Gesträuchen auf, und nahrt sich von Ruffen und Steinkernen. Im Winter verbirgt sie fich in Baumbolen, babin fie einen Borrath zu ihrem Unterhalt schleppt.

25) Waldmaus. M. fylvaticus. L. 24. 17. Eie ist ein wenig größer als die vorige. Ihr Fell ist oberhalb graulicht, am Bauche weiß; ber Schwanz ift nur furg, und baben haaricht. In jungen Baus men in Obitgarten thut fie oft großen Schaden. Wer feine Baume gegen den Winter mit Strof verbinden laßt, lockt fie herben, da fie den Ueberreft des Rorns it ben ausgedroschenen Mehren aufsuchen, und nachs ber, wann dieser tleine Vorrath vergehret ift, die Baumrinden benagen. Sonft halten fie fich auch an Kornfeldern unter der Erde auf, besonders mo fie an

Målber ftogen.

26) Bamster. M. Cricetus. L. 24. 9. Dies fes ist ein feistes, gefraßiges und beißiges Thier, gros fer als die Hausratte. Sein Fell ift furzhaarigt, fein und dicht, schwarzgrau und weißgeffeckt; ber Bauch ist schwarz; die Ohren sind rundlich; der Schwanz ist nur kurz. Die Haut an seinen Kinns backen ist los, und er kann sie gleich einer Tasche auss behnen, in welcher er eine Menge Feldfruchte bewah ren fann, die er in feine Borrathkammern fchleppet. Ihre Solen bauen fie auf ben Felbern, ober unter Baumwurzeln, und in diefen Solen machen fie unterschiedene Ubtheilungen: ju ihrer Wohnung, für ihren Wintervorrath, und für ihre Jungen. Gie leben gemeiniglich paarweife benfammen. Ihre Rabrung find Safelnuffe, Gicheln und verschiedene Erbfruchte. Daß sie den Winter hindurch schlafen, ist nicht wahr. \$ 5

Scheinlich. Ihr Rell wird jum Pelzwerk gebraucht. Das Weibchen wirft jahrlich zwenmal, jedesmal feche Runge. Daß fie ben uns großen Schaben, wenige ftens so großen, wie in Deutschland und andern ents fernten landern, anrichten follten, bavon bort man eben nicht. Dach Brn. D. Gogens Monatsschrift fur ale lerlen lefer i Jahrg. 1 St. mar ihre Menge 1786 fo betrachtlich, baf nach ber Berechnung 36000 Stuck mannlichen Geschlechts gefangen wurden. Den Schas ben, ben fie verurfachten, berechnet er auf 10 bis 12000 Thaler. Das Mittel wiber fie besteht in Eurnieruben, welche in Burfeln zerschnitten, und mit Ursenif gefocht, in die tocher geworfen merden, Die

man nachher zutritt.

27) Selomaus. M. terrestris. L. 24. 10. Sie ift nur etwa halb fo groß. Die Sausratte hat aber einen großern Ropf mit einer stumpfen Schnauze, und furjen rundlichen Ohren; ber Schwang ift febr furg, mit wenigen haaren bewachsen; bas Bell ift auf bem Rucken dunkel und schmußig braun, auf dem Bauche weifilicht. Sie burchwühlet die Erbe in ben Saatfeldern, wie ein Maulmurf, und benagt die Bes treidewurgeln und Baumrinden. Gie sucht auch ihre Nahrung in den Kornhaufen auf dem Selbe, und same melt fich einen Borrath fur ben Winter, ben fie in ber Erde verbirgt. Sperber, Rachteulen, Ragen, Ruchse und andere Raubthiere ftellen ihnen nach. Wir find mit diefen schadlichen Thieren nicht fo geplagt, wie manche Begenden Deutschlandes, Die sie zuweilen in gangen Schaaren überfallen.

28) Wasserrage, Bruchrage. M. amphibius L. 24. 11. Sie ift etwas großer, als bie Saus, ratte, bat ein rothbraunes, fast fuchefarbenes Bell, einen haarichten Schwang, ber ftumpf und etwas furi Ber ift, als an ber Sausratte. Die Zeehen an ihren

Rußen

Füßen sind durch ein Häutchen mit einander verbunden, und also, da sie oft zu Wasser gehen, zum Schwimmen geschickt. Sie bringen ihre Nahrung wie das Eichhorn, auf dem Hintern sigend, mit den Borderfüßen zum Maule. Sie halten sich unter der Erde an stillen Gewässern und an Fischteichen auf, wo sie kleine Fische stehlen, daher sie der Fischbrut sehr nachtheilig sind. Zuweilen besuchen sie auch die Gärten und Uecker, und thun den Gewächsen durch ihr Benagen Schaden. Man kann sie in Fischreisen fangen.

# XIII. Eichhorn. Sciurus. L. gen. 25. Erxl. fyst. p. 411.

29) Gemeines Lichhorn. Sc. vulgaris. L.
25. 1. lett. Wahwaris, ehstn. Orrawas, Orraw. Ben uns ist es sehr häusig. Man sahe es besonders im Sommer 1775 in ungewöhnlicher Menge, obgleich sein Feind der Marder in eben diesem Jahre häusiger als gewöhnlich war. Der livländische Bauer, der von seder Naturbegebenheit auf die Witterung zu schließen gewohnt ist, glaubte, daß ihre Menge den darauf folgenden kurzen und gelinden Winter angezeis get habe; wahrscheinlich aber hat sie der große Borrrath von Haselnüssen, den dasselbe Jahr hervordrachte, mehr zusammengelockt, da sie sich sonst auch von Tannzapsen nähren, und Beeren aufsuchen, woben sie sich horn eine dunkle Fuchsfarbe und einen weißgrauen Bauch; im Winter aber ist es graublau, wie in allen nordlichen kändern, da man es Grauwerk nennet; doch sieht man auch viele, die im Winter etwas von der rothen Farbe auf dem Nücken behalten haben, daher das Fell nicht zum Pelzwert gebraucht wird. Aus

Nußland wird ein großer Borrath Grauwerkfelle zu und gebracht. Bon ihren Schwanzhaaren werden die besten Pinsel zu kackirarbeiten gemacht. Das Eichshorn sammlet sich allezeit einen Borrath auf den Winster, und sucht sich dazu die besten Russe aus. Im Sommer durchsucht es auch wol die Nester der kleinen Bögel, und säuft ihre Eper aus. Ihre Nester bauen sie auf Baumästen, wie die Bögel, tragen vier Wos

chen, und werfen vier Jungen.

30) Sliegendes Lichhorn. Sc. volans. L. Rlein Claffific. ber vierf. Thiere G. 161. Dieses Eflerchen, welches sonft in ben nordlichen Gegenden von Europa, Afien und America, befonders in Rufland haufig gefunden wird, ift ben uns nicht gang felten. Man findet es in ben revalschen, vernauischen, arraschen, und adiamundischen, auch einis gen andern Begenden nicht felten. Geine Farbe ift burchgehends graublau, und verandert sich auch im Sommer nicht, wie an bem borigen. Geln Saar und feine Anochen find febr gart. Wenn man bie aus. spannbare Saut, welche ibm jum Springen bienet, ausnimmt, ift es bem gemeinen Gichharn an Geftalt gleich, nur etwas fleiner. Durch bie Berlangerung ber Saut, die seinen Rucken, ben Bauch, und bie Rufe umgiebet, und welche überhaupt lofer, und ausbehnbarer, als an dem gemeinen Gichhorn ift, befommt. es flugelabnliche Werkzeuge, welche ben Raum zwie schen den vordern und hintern Rugen ausfüllen, und es in ben Stand fegen, hinunterwarts ju fpringen, nicht zu fliegen, woben es beständig mit bem berabs hangenden Schwanze rubert; hinaufwarts aber geht oder fpringt es allezeit, wie bas gemeine Eichhorn. Es ift alfo von bem Glebermausgeschlecht gang unterschieben, und fann nicht fur eine großere Urt aus bems felben gehalten werben. Das Samb. Magazin liefert im

im 2. B. S. 199. u. f. eine vollständige Beschreibung seines außern und innern Baues, die aus den Schriften der Academie der Wissenschaften in St. Petersburg entlehnt ist. Sein Aufenthalt sind die Baumshölen. Seine Nahrung sind die Knospen von Birken und Eichen. Ich habe von ihm auf der dritten Kupfertasel eine Abbildung mitgetheilet, die weit richtiger ist, als in der ersten Ausgabe, zu welcher die Zeichsnung, die von einem schlecht ausgestopsten Exemplar genommen war, sehr fehlerhaft war.

# XIV. Hirsch. Cervus. L. gen. 29. Erxl. syst. p. 294.

31) Elend. C. Alces. L. 29. 2. lett. Brees dis, ehstn. Poedder, rusissch Sochatze. Seine Große, bas flachere, breitere und burchgebends ftars fere Beweihe, feine febr bobe Beine, und feine bicke feste haut unterscheiben es vom hirsch. Das Sorn ift ziemlich bicht, und wird baber zur Drechslerarbeit gebraucht. Die gegorbene Saut ift bid und fehr bicht. Ein glaubwurdiger Cavalier im lande hat mich vers fichert, daß die Saut, wenn man fie ausspannet, einer Flintenkugel widerstehe. Ich felbst, der ich nie mit Schiefgewehr umgegangen bin, habe bie Probe nicht gemacht. Bor biefem wurde fie ju Rollern fur Die Reiteren gebraucht. In den laufen, befonders in ben hinteren, hat das Elend viele Starte; mit diefen wehrt es fich zuweilen mit Bortheil gegen Wolfe und Subbe. Man findet fie in verschiedenen Begenden, 3. B. im rigischen Rreife, in ben Rirchspielen Giffegall und Uscheraden; im wolmarschen Rreise, in ben Rirchs fpielen Allendorf und Dickeln; im wendenschen Rreife, im Rirchfpiele Ronneburg ; im pernaufchen Rreife, im Rirchspiele Belmet; im walckschen Rreise in ben Rirchs fvielen.

fpielen Lubbe, Abfel, Palzmar, und Tirfen; boch kommen fie nirgends haufig vor. Die ungabligen Raubthiere, besonders die Wolfe, rotten fie zu fehr aus; wenigstens fteben fie ihrer Bermehrung febr im Wege; boch fiehet man fie jeho zuweilen mehr, als vor einigen Jahren. Es fcheint, baß ihrer in alteren Zeiten und noch im vorigen Jahrhundert eine großere Menge gewesen fen, als jego; benn die altern livlanbifchen Beschichtschreiber, wenn sie unsere Raturge schichte berühren, zeigen an, baß eine große Menge Elende und Rehe in ben Walbern gefunden worden. So erzählt g. B. Thomas Ziarne, ber im vorigen Sahrhundert lebte, daß libland in feinen Balbern febr viel Baren, Bolfe, Elende, tuchfe und Ruchse gehabt habe. Daß die ftarke Rindviehfeuche des Jah. red 1752 sich auch auf die Elendthiere erstreckt habe, wie herr P. Supel in feiner Topogr. 2 Th. G. 439. bemerft, und wie man es auch in auswärtigen Gegenben , als j. B. im Sannbverschen an Sirfchen und Rehen befunden hat, verdient bemerkt gu werden. -Die Brunftzeit ift im August; bas Weibchen tragt neun Monate, und wirft im Man ein bis zwen Rale ber. Gie halten fich in ben bichteften Balbern auf. Ihre Mahrung find Grasblatter und Baumrinden.

32) Rehe C. Capreolus L. 29. 6. russisch Ross suli, lett. Sturna, ehstn. Motskits, Waldziege. Es hat gerades, aufrechtstehendes, rundliches, astiges Geweihe von ziemlicher Dichtigkeit, das sich in zween Zacken endiget, und an den Wurzeln mit einer haarichten Haut umgeben ift. Diese Geweihe der wirft es im Herbste. Seine läufe sind hoch und schlank, doch sind die vorderen niedriger als die hintern. Das Haar wird zum Auspolstern der Stuhlküssen, Sättel, u. a. gebraucht. Aus dem Fell macht man Mussen. Des gleich ben und einheimisch ist, so wird

es boch nicht häusig gefunden, wenigstens weit seltener als vormals. Man findet es jedoch noch in den wals digten Gegenden um Walck, im Rappinschen, Cannaphhischen, im Monneburgschen, Fennerschen, im Pine kenhofschen ben Riga, und in andern Gebieten. Auch dieses nähret sich von Gewächsen und Baumrinden. Die Rehziege trägt zwenundzwanzig Wochen, und wirft im Man ein bis zwen Kälber.

# XV. Schwein. Sus. L. gen. 35.

33) Wildes Schwein. S. Aper. L. 35. 1.

a. Sie scheinen zwar ben uns nicht einheimisch zu senn; doch kommen sie zuweilen im Winter aus Polen über das Eis in Seswegensche, Alscheradensche, und vermuthlich auch in andere Segenden. Im Sommer hat man sie nicht bemerkt. Auch in Polen sollen sie seit dem lestern Ktiege, da man sie durch öfteres Jagen dunne gemacht hat, lange nicht so häusig mehr senn als vormals. Wenn man dem Th. Härne glauben darf: so sind zu seiner Zeit an verschiedenen Orten in Livland viele wilde Schweine gewesen, welches er uns in seiner Ehst. Lyse und Lettl. Gesch. 1 Zuch erzählet.

# XVI. Meerschwein. Delphinus. L. gen. 40.

34) Tummler, kleines Meerschwein, kleis ner Delphin. D. Phocaena. L. 40. r. Tursio Phocaena. Klein de piscib. Miss. II. §. XXXIII. T. III. Lit. B. Er ist in der Ostsee, auch im rigischen Meers busen, und an den Inseln Desel, Runo und Moon nicht selten. Er tummelt oder wälzet sich im Wasser, weiler wegen seiner wenigen Floßsedern nicht geschwinde schwimmen kann. Im September 1782 wurde einer

# 162 I. Abtheilung. I. Abschnitt. Saugthiere.

ben Bullen an ber rigifchen Rhebe burch einen Sturm auf ben Strand geworfen, und war vielen eine feltene Erfcheinung. Bon ber Spige ber Schnauge bis jum Schwanzende hielt er gehn guß, ein und einen halben Boll. Der Ropf war breit und ftumpf; bas Maul fabe einem Schweinsruffel faft gleich; die Rinnlade hatte viele Sahne gehabt, wie man an ben leeren Sahns bolen fabe; Die Babne waren fnochenartig, fumpf und weiß, fast einen Boll lang; die Angen maren im Berhaltniß gegen den Ropf febr flein, fo wie auch die Ges borgange; Die Mafenlocher, Die an ben Stirnfeiten fans ben, waren fehr enge. Der Rorper war fast tegelfor. mig, und ber Ruden fehr breit. Zwifchen ber Bruft und dem Bauche ftand eine Floffeder, eine andere auf bem Rucken, und die britte am Ende bes Schwanges, Die lettere war fast halbmondformig. Die haut war glatt, und hatte feine Schuppen, daben febr bart ju fchneiben; gleich unter ber Saut lag ber Speck bren Boll tief. Man harte Thran baraus brennen fonnen.

Das Meerwunder, welches 1734 im Curischen Hafe neben der so genannten Windenburgischen Ecke gefangen worden, und in Hrn. Prof. Bernoulli's Sammlung kurzer Neisebeschr. 7 B. S. 377. u. s. weitläuftig, doch unvollständig beschrieben wird, ist, wenn man die Beschreibungen der einzelnen Theile, i. B. des Kopfes, mit dieser vergleichet, nichts anders als ein großes Meerschwein gewesen. Seltenheit und Furcht, auch wol eine Portion Aberglauben, haben

ihn ben Sifchern fo schrecklich gemacht.

# Zweyter Abschnitt.

# Bøgel. Aves.

# I. Sabichte. Accipitres.

Thre Füße sind stark, haben lange, und starke, scharfe Klauen zum Fangen. Zu beiben Seiten bes gekrümmten scharfen Hakens am Oberschnabel ist eine Kerbe, wie ein Zahn gestaltet, mit welchem sie das Fleisch der Thiere besto leichter zerreißen konnen.

# I. Gener. Vultur. L. gen. 41.

35) Glattköpfiger Gever. V. Albicilla. L. 41. 8. russisch Bielochwost, d. i. Weißschwanz, lett. Maitaslisa. Mann nennt ihn auch ben Fischsgener ober Fischabler, weil er mehrentheils auf Fische stock; doch fällt er auch zuweilen vierfüßige Thiere an. Seine Febern sind rostfarben, am Rande weißlicht; die Stirne hat zwischen den Augen und Nasenlöchern statt der Febern borstiges Haar; Schnabel und Füße sind gelb.

# II. Falt. Falco. L. gen. 42.

36) Zasenadler, schwarzer Adler. F. Melanaütus. L. 42. 2. lett. Ehrglis, ehstn. Rokkas. Er ist so groß, wie eine kalekutische Henne, stark und bes herzt, und führet seine gefangenen Hasen im Fluge Naturgesch. von Livi. Davon, indem er feine Rlauen tief in beibe Seiten fcblagt, und gleichfam auf ihnen reitend in die tuft fahrt. Geine Farbe ift schwarzgrau mit gelben Streis fen. Er horstet in gebirgigten Balbern, &. B. im Wendenschen.

37) Weißschwanz. F. fulvus. L. 42. 6. Seine Farbe ift hellbraun mit untermischten weißen Rebern, Die Bruft hat breneckigte Flecken; ber Schwang ift furg, und hat einen weißen Ring ober Binbe. Man findet ihn fo groß, wie einen falefutifchen Sahn.

38) Sunerweihe. F. Milvus. L. 42. 10. lett. Wannags, ehftn. Rannakul. Gein Korper ist rothfarben, ber Ropf weißlicht, ber Schwanz braunroth, lang und gabelformig; bie Fuße sind gelb. Er horstet in bichten Balbern auf hoben Baumen, legt zwen Ener, und brutet jahrlich nur einmal. Das Federwild, befonders Suhner und Ruchlein, befinden fich febr übel ben feinem Befuche.

39) Weißtopf. F. leucocephalus. L. 42. 3. Er ift braun, und hat einen weißen Ropf und Schwang.

Er ift fo groß wie eine Benne.

40) Goldadlet. F. Chrysoëtes. L. 42. 5. Er ift größer als ber vorige, und vermuthlich ber gros Befte unter unfern Raubvogeln. Er ift pomerangens farben, rothlich und weiß gefleckt. Er ift unerschrocken und fuhn, ftogt auf Safen, Rebtalber, Ragen, Banfe und andere Thiere, und horftet in wuften uns burchbringlichen Balbern auf den Gipfeln ber Tannens baume, legt bren bis vier Ener, und brutet nur einmal im Jahre.

41) Sischadler. F. Haliaetus. L. 42. 26. Diefer ift fast so groß, wie ein Saushahn, weifigrau, braun und schwarzlich geflecht. Der Ropf und Unters leib find ganglich weiß, die Sufe blaulicht. Er halt fich an Rluffen und itehenden Geen im Schilf auf,

und raubt große Fische, wilde Enten, und andere Wasservögel. Sein höherer Flug soll schönes Wetter bedeuten. Chilnisch heißt er Rajak, lett. Siwikahrms.

- 42) Mausefalk, Steinadler. F. Buteo. L. 42. 15. Er hat die Größe einer Henne; seine Farbe ist dunkelbraun, mit braun und gelbgestreiftem Bauch und gelben Füßen. Kaninchen, Mäuse und Frösche sind seine gewöhnliche Nahrung. Die Sie bauet ihr Nest auf dem Sipfel der höchsten Fichte, brütet jährlich nur einmal und erzieht dren Junge.
- 43) Thurmfalt, Mauerfalt. F. Tinunculus. L. 42. 16. Er ist kupferroth mit dunkelbraunen Fleschen, und hat gelbe Füße. Das Männchen ist so groß, wie eine Henne, das Weibchen wie eine Taube. Sie rauben kleine Bögel und Mäuse, und nisten in alten Mauerlochern und Thürmen.
- 44) Brauner Sischgever. F. aeruginosus. L. 42. 29. Der lleberseiger des kinneischen Softems nennet ihn eine Zuhnerweihe, weil er auch auf Hührer stoßt. Ben uns stoßt er mehrentheils auf Fische, ob er gleich auch zuweilen auf Hühner und anderes Gestügel Jagd machet. Er halt such fast mehrentheils in der Nähe der Flüsse auf. Dor mehreren Jahren schoß man einen jenseit der Düna, da er eben einen großen Wemgall erhascht hatte. Er ist rostsarben, mit einigen gelben Flecken, hat eine gelbe Scheitel, und Backen, Kehle und Füße von eben der Farbe. Seine Größe ist dis anderthald Fuß.
- 45) Lerchenfalk. F. Subbuteo. L. 42. 14. Sein Rucken ist braun, der Nacken weiß, der Bauch blaßbraunlich mit länglichten dunkelbraunen Flecken.

Er horstet in hohlen Baumen, und ftellt lerchen und andern fleinen Bogeln nach.

- 46) Sperber. F. Nisus. L. 42. 31. lett. Webe ja wannags, ehftn. Winna tul. Diefen findet man ben uns fast am haufigsten. Das Weibchen ift fo groß wie eine kleine Henne, bas Mannchen, wie ein junges Huhn. Unterhalb ift er graulicht und wels lenformig geflecht; feine Blugel find mit braunen gewolften Zeichnungen befest. Die Deckfebern ber Schultern find oberhalb braun, unterwarts weiß; mit einer braunen Binde; ber Schwanz hat schwarzliche Streifen; bie Ruge find gelb. Er ftellt Reldhubnern, Tauben und fleinen Bogeln nach, beswegen man ihn auch ben Rinkenfalt nennet. Man fann ibn gabmen, und auf den terchenfang abrichten. . Das Weibchen bauet ihr Meft auf hoben Baumen, und legt amen Ener. In Livland findet man eine fleine Sperberart, bie nur fo groß, wie eine lachtaube, aber farf und bebergt ift, und Birthubner, Rraben, und andere Bogel bezwingt, die großer sind, wie fie felbst.
  - 47) Zwergfalk, kleiner Zabicht. F. minutus. L. 422. 22. Er ist unterhalb weiß; die Schwingses dern sind braun, mit schwarzen Binden; die Juße sind gelb. Die Größe ist wie die von einer tachetaube; in Wäldern, doch seiten.
  - 48) Machtfalk. F. vespertinus. L. 42. 23. Er ist nur so groß, wie eine kachtaube, und wird in Chstland gefunden. In Ingermannsand, wo er häusig ist, wird er Robez genennet. Der Nücken ist duntelstahlblau, der Bauch und die Flügel blaulicht weiß, der Ropf braun, die Füße gelb. Man sieht ihn nur des Abends und ben der Nacht.

49) Jagos

- 49) Jandfalk, edler Falk. F. gentilis. L. 42.
  13. Man findet von diesem verschiedene Ubanderungen, von welchen der isländische als der vorzüglichste bekandt ist. Eine Spielart, die in livland gefunden ist, ist oberhalb braun, mit dunkeln Zeichnungen, die auf dem Kopfe und den Schultern ins Schwarze fallen; der Hale, die Rehle, Brust und Bauch nebst den Schenkeln sind hellgelb, und haben schwarzbraune liniensormige, etwas weit auseinanderstehende, zerstreute Streisen die länge hinunter; der Schwanz ist gelblicht, und hat vier schwarzbraune Queerstreisen. Er ist so groß wie der Nabe. Ich zweise, daß er sich wie der isländische Falk zur Jagd abrichten lasse.
- 50) Geyerfalk. F. Gyrfalco. L. 42. 27. lett. Wannags, ehstn. Kul. Ben und wird er der Hasbicht genennet, kommt häusig vor, und ist hinlänglich bekandt. Er horstet auf hohen Bäumen, und bezieht gern sein voriges Nest. Er heckt nur jährlich einmal dren Junge aus, ob er gleich gewöhnlich mehrere Ener legt. Er ist sehr hinter den Tauben her, macht sich aber auch an größere Wögel.
- 51) Taubenhabicht, Taubengeger. F. palumbarius. L. 42. 30. ist dunkelbraun, am Bauche weiß mit schwarzen wellenformigen Streifen. Den Huhnern und Tauben ist er gefährlich.
- 52) Wasserfalk. So nennet man in Livland im Dorptschen einen Raubvogel von schwärzlicher Farsbe mit grauem Schnabel, der sich an Gewässern aufhält. Ich habe ihn weder gesehen, noch etwas mehsteres von ihm erfahren können. Herr P. Hupel führt ihn in f. Lopographie 2. Th. S. 441. an.

#### Wanderung ber Gener und Kalken.

Biele von den Raubvögeln, befonders die, welsche sich ihren Unterhalt auf dem Lande erjagen, bleiben beständig ben und, und nahren sich von Hafen, zahmen und Waldhühnern, Tauben und anderm Gesstügel; nur die, deren Nahrung in Fischen, Wasser, vögeln und dergl. bestehet, als der Fischadler, der braune Fischgener; auch der Mausefalt und der Thurmsfalt ziehen gegen den Unfang des Winters von uns, und kommen im Frühjahr zum Brüten wieder.

#### III. Eule. Strix. L. gen. 43.

Die Letten nennen die Eulen überhaupt Puhze. Ihre Gestalt, die sie von den andern Bögelarten unsterscheidet, ist hinlänglich bekandt. Da sie ihre Nahrung nur ben Nacht suchen, und sich ben Tage versbergen: so ist der Bau ihrer Augen darnach eingerichtet. Sie stehen vorwärts am Kopfe, nicht anden Seisten, wie ben andern Bögeln, und haben einen erweiterten Augenstern, mit welchem sie im Finstern einen blinzenden Schein machen können. Sie beziehen alle ihre vorigen Nester, die sie in Baumhöhlen, Steinsrisen oder Mauerlöchern machen, und legen vier bis sechs Ener.

53) Weißbunte Eule, Tageule. Str. Nyctea. L. 43. 6. Sie ist etwa so groß, wie ein kalekutischer Hahn. Der Kopf ist glatt und weiß, ohne Flecken, die Scheitel schwarz, der übrige Theil des Körpers hat eine weiße Grundfarbe. Die Brust, der Bauch und die Schultern haben verloschen erdfarbene, halbe mondformige Flecken; der Schwanz hat verschiedene unordentlich zerstreuete dunkelbraune Flecken; die Füße sind ganz weiß, und stark besiedert, ihre Fänge schwarz.

schwarz. Man findet sie felten und nur einzeln im Conselfchen Rirchspiel.

- 54) Uhu, Bergubu, Schubuteule. Str. Bubo. L. 43. I. lett. Ufpis, Ubbis, ebstn. Janneles bunp, ift fast so groß, wie eine Sausgans, und bie größte unter den Gulen unferer Begend. Gie hat bers borftebende, dren bis vier Zoll lange Redern an den Dbe ren. Ihre Karbe ift oben goldgelb, rothlich und schwarz gemischt, unten roftfarben mit schwarzen Queerbinden. Gie balt fich in Buftenegen und mals bigeen Gegenden auf, und raubt Safen und andere Thiere, die fie bezwingen fann. Die aberglaubigen letten halten ihn für einen Unglücksvogel, wenn er befonders in der Racht fich boren tagt. Gie niftet in Sohlen und Steinfluften, und ergieht zwen Junge.
- 55) Zornobreule, kleine Zorneule. Str. Otus. L. 43. 4. Sie ist nur halb so groß wie ein Rabe, hellbraun und roftfarben gemischt, hat feche Federn an den Ohren, und halt fich in boblen Baumen und unbewohnten Gebäuden auf. Wegen ber langen Dhr. federn nennt man sie auch die Eselbeule.
- 56) Machteule, gemeine Eule, Schlevers eule. Str. Aluco. L. 43. 7. lett. Datwista, Dubze, ehstn. Suris pea kul, eine Ohreneule mit glattem Ropf, schwarzen Augapfeln, roftfarbenen Federn und weißlichten Rugen mit schwarzen Duncten. Gie bat Die Große eines Suhnes, und ift in Baumboblen. Wenn sie in der Macht schrent, pflegt der gemeine Mann einen Todesfall, eine Reuersbrunft, ober ein anderes Ungluck zu verfundigen.
- 57) Brandeule, Knarreule. Str. stridula. L. 43. 9. Sie ift die gemeine Buscheule, und von brauner und grauer Farbe; bie britte Schwanzfeder ift langer, ale die übrigen. Gie balt fich in laube male

walbern auf. Ihre Mahrung bestehet in Mäusen

und Flebermaufen.

58) Rauglein. Str. Ulula. L. 43. 10. lett. Apponts, ehstn. Gekul, auch Ratskul. Sie ist noch einmal fo groß, als die fleine Horneule, von oben gelblicht und grau gesprengt; ber Ropf ift grau. mit fleinen weißen wellenformig gebenden Streifen.

59) Rircheule, Steineule. Str. funerea. L. 43. 11. Gie hat die Große eines Maben, und ift bunkelbraun mit weißen Flocken. Der Schwang ift fegelformig, und auf beiben Seiten weiß. Sie niftet in alten Bebauben.

#### Wanderung ber Eulen.

Sie scheinen ben uns zu bleiben, weil man bie mehreften auch im Winter siehet. Die Brandeule mochte vielleicht wegziehen. Die gemeine Gule bort man oft in Winternachten auf ben Dachern fermen mit ben Rraben anrichten.

#### IV. Neuntobter. Lanius. L. gen. 44.

60) Großer Meuntödter. Wächter. L. Excubitor. L. 44. 11. Er ift etwas großer wie eine 21ms fel. Gein Rucken ift schwarzgrau; die Rlugel find schwarz mit weißen Flecken; ber Schwang ift fegelfors mig, auf beiben Geiten weiß. Go flein er auch ift.: fo ift er boch ein febr schlimmer Gaft, ber nicht nur kleine Bogel raubt, sondern auch solche, bie großer find, wie er, angreift, und fie gerreißt. Gein Deft bauet er auf hoben bickbelaubten Baumen, in welchen er vier bis feche Junge ausheckt.

61) Rleiner Meuntodter. L. Collurio. L. 42. 12. Er ist nur so groß, als etwa ein Dompfaffe. Ropf

Ropf und Nacken sind bis an den Rücken grau, welcher fast erdfarben ist, und sich ins Gelbbraune versliert; vom Schnabel an geht über die Backen ein sehwarzer länglichter Streisen. Er brütet in Gesträuschen und Büschen nur einmal jährlich vier bis sechs Junge aus. Scine Nahrung sind Raupen und Kässer, vornehmlich aber kleine Bögel. Er ahmt die Tone der Singvögel nach, wahrscheinlich um sie an sich zu locken. Er wird deswegen hier der Spotts vogel genennet. Es klingt sehr besonders, wenn er die Gesänge des Zeisigs, Finken, Stieglisen und ans dere durcheinander mischt. Man trifft ihn in Wälbern an, z. B. im Walde ben der Alexanderschanze an der rothen Duna ben Riga, auch an andern Orten.

# Wanderung ber Neuntobter.

Der große Neuntobter wird auch im Winter ben uns gefunden; denn an fleinen Bogeln fehlt es ihm nicht, besonders an Sperlingen, die er fast allenthals ben findet; den fleinen aber sieht man nicht; gleich im Frühling aber sieht und hort man ihn bald wieder.

# II. Spechtartige Vögel. Picae.

Ihr Schnabel ist rundlich, und daben etwas platt, an den Enden zugespist, ziemlich lang und stark; ihre Zunge ist wie ein Pfriemen gestaltet; sie konnen daher mit derselben die Maden und Insecten aus dem Holz und der Erde herausholen.

# I. Nabe. Corvus. L. gen. 50.

62) Schwarzer Rabe, Rolfrabe. C. Co-rax. L. 50. 2. lett. Krauklis, ehstin. Raarn. Er ist durchaus glanzend schwarz. Die Sie ist von dem £ 5

Mannchen fast gar nicht zu unterscheiben, weil sie biesfelbe Farbe hat. Man findet sie in verschiedenen Gesgenden in dichten Wäldern, wo sie auf den Bäumen horsten. Ihre vornehmste Nahrung suchen sie ben den Uesern; doch gehen sie auch wol auf den Naub aus. Die Schwingfedern sind hart, und dienen zu seinen Schreibs und Reißsedern, imgleichen die Tangenten an dem Clavecin und Fortepiano zu siedern. Die Sie brütet jährlich nur einmal, und legt dren Eper.

63) Schwarze Krabe, Rabenkrabe. C. Corone. L. 50. 3. Sie hat die Größe einer gemeinen Krahe; ihre Farbe ist durchaus schwarzblau. Sie nahret sich von Feldfrüchten, Würmern und Aesern. Man findet sie hin und wieder, d. B. im Rappins

schen.

64) Ackerkrabe. C. Frugilegus. L. 50. 4. Sie ist etwas großer, als die gemeine Krabe, und ganz schwarz. Ihr Nest bauet sie in taubgebuschen auf den Baumen. Sie halt sich in Haufen ben den Aleckern auf, und nahret sich von Getraide und Würsmern. Wo sie sich in großer Menge sinden laßt, da ist sie den Fruchtfeldern außerst nachtheilig; ben uns

wird fie jedoch eben nicht haufig gefunden.

65) Gemeine Kräbe. C. Cornix. L. 50. 5. lett. Wahrna dserwes, ehstn. Warres, in ber Wieck, Ton. Sie halten sich in starken versammles ten Schaaren auf, und nahren sich von Würmern, Alesen und allerlen Unrath; besonders aber reinigen sie unsere Wiesen von der schädlichen Raupe des Grassmähers (phalaena graminis) welche sonst unsere Heuerndte sehr verderben würde. Da auch die Besmerkung richtig zu senn scheinet, daß sie die Naupen oder Maden des Mankäsers (Scarabaeus Melolontha), die man in Livland Kornwürmer, ehstn. Orasse Liannent, welche oft unsere Kornerndte zweiselhaft maschen,

chen, von den Aeckern auflesen: so ist ihre ungeheure Menge und eine große Wohlthat, und der Schaden, den sie durch das Austeisen der Saat verursachen, möchte wol in einem für und vortheilhaften Verhälts nisse stehen. Dies scheint man auch in andern ländern bemerket zu haben, welches eine Nachricht in der physsicalischen Zeit. für das Jahr 1784. S. 15. beweiser, die jedoch nur ganz kurz gegeben wird. Man ist nemlich in einer gewissen Provinz, die nicht genennet wird, gesnöthiget gewesen, sie mit Fleiß wieder anzupflanzen. Die Veranlassung dazu wird nicht ganz schädlich und unnüß gefunden habe. Sie horsten auf Bäumen, am liedsten auf Erlen, brüten jährlich zwenmal und legen vier die seinse Spielart, ist äußerst selten; doch ist sie einmal in der Wendenschen Gegend gefunden worden.

66) Dahle, in livland Dahlten, auch Tahle ten. C. Monedula. L. 50. 6. lett. Rohfa, auch Rowahrna, ehstn. 21ck. Ihre Farbe und Gestalt sind bekandt. Sie ziehen gemeiniglich in Schaaren. Ihre Mester bauen sie in Baumhöhlen und Mauerlöschern, wo sie gerne ihr voriges Quartier wieder bezieschen, und legen vier bis sechs Eyer. Ueser, Würmer, Müsse und Getraibe sind ihre Nahrung; sie rauben auch wol kleine Bögel, die sie bezwingen konnen. Im Winter halten sie sich in großen Hausen bensammen. Wenn sie zahm gemacht werden, lernen sie leicht einis ge Worte nachplaubern.

67) Zeher, Zolzheher, Zolzschreyer, in Livland Marquard. C. glandarius. L. 50. 7. lett. Silla wahrns, grune Krahe, ehstn. Pastraat. Um Halfe, Ropfe, der Brust und dem Bauche ist er grunlicht; der Schnabel ist schwarz; die obern Flüs

gelbecken find schon blau, und haben bunkelblaue Queers linien; die Schwingfedern find lang, von schwarzer Far. be; der Dberleib und die mittleren Flügeldecken find braun; auf dem Ropfe haben fie einen Schopf. 3br Geschren ist nicht angenehm, und fast wie ein Ragen-geplarre. Zahm gemacht lernen sie leicht einige Worte nachschwaßen. Gie halten fich in laubgebufchen auf, in welchen fie fich im Sommer von Ruffen, Gicheln, Wurmern, auch von Korn, im Winter von Wachol-ber. und andern Beeren, im Nothfall auch von flei-nen Bogeln nahren. Man findet fie in verschiedenen Bebufden giemlich haufig; fie scheinen gefellig guleben, und baben nicht schuchtern zu senn. Im Fluge hat dies fer Bogel ein schones Unsehen. Genau so fieht er ben uns aus.

68) Mußheber, Mußpicker. C. Caryocatactes. L. 50. 10. ehstn. Pabelatrabat. Er ist weiß mit schwarzen Puncten und Flecken; die Flügel und der Schwanz sind ganz weiß; der Schnabel ist schwarz. Er halt sich in Wäldern auf. Seine Nahrung beftehet aus Gicheln und Ruffen, die er mit feinem ftare fen Schnabel geschickt aufzubrechen weiß, und aus ben Kernen ber Lannzapfen. Seine Stimme ist wie

die an der Elfter. Russisch heißt er Rostohry3.

69) Elfter, in Livland Bafter. C. Pica. L. 50. 13. lett. Schangara, ehstn. Zarrakas, in der Wiek Rebsakas. Ein bekandter Bogel, der sich von allers len Unrath, Alesen und kleinen Bogeln nahrt. Er fliehlt faft wie ber Rabe, und visitirt gerne die Bogels nester, wo er die Ener ausleert, oder die junge Braut ablangt. Er besucht gern die bewohnten Gegenden und meidet die Wälder. Diese Bogel halten sich schaarenweise benfammen. Die Gie bauet fich ein funftliches Reft auf ben Baumen mit einem Eingange, und bedeckt es forgfältig mit Dornen und stachligten Reis

Reisern, um es gegen einen Ueberfall in Sicherheit zu stellen. Die Richtung des Einganges zu ihrem Neste soll ein sicheres Merkmal senn, aus welcher Gegend das Jahr die Bewitter herkommen werden. Entwieiner denn Zoologie S. 68. Sie brütet bis sieben Junge aus; wenn die Elster gezähmet wird, lernt sie leicht dem Menschen nachsprechen.

#### Wanderung ber Nabenarten.

Den Nußheher sieht man im Winter nicht; ob er sich tiefer in die Fichtenwälder begebe, mit deren Zapfen er alsdann vorlieb nehmen mußte, oder ob er wegziehe, ist nicht gewiß bekandt. Man glaubt, daß er sich in hohle Bäume verberge, dahin er gegen den Herbit einen Borrath Eicheln und Nusse schleppen soll. Die übrigen, in diesem Geschlecht, die ihr hinlängliches Futter sinden, und von welchen die mehresten fast mit allem vorliebnehmen, bleiben das ganze Jahr hind durch ben und. Die gemeine Krähe, die sich im Sommer, mehr zertheilt, auf Feldern, in Gedüschen, an Mistitätten und ben Uesern aufhält, sindet sich gegen den Winter in zahlreichen Schaaren um die Städte und andere bewohnte Gegenden ein, wo ihr alles, was abfällt, willsommen ist.

#### II. Rackervogel. Coracias. L. gen. 51.

Den beutschen Namen hat man ihnen beswegen

gegeben, meil fie ihr Deft febr unfauber halten.

70) Mandelkrähe, Blaukrähe, deutscher Papagey, Galgenreckel. C. Garrula. L. 51. 11. Dieser bunte, schöngezeichnete Bogel, dem man im Deutschen solche unanständige Schimpfnamen gegeben hat, ist am Ropfe, Halse, der Brust, dem Bauche und

und Schwanze fcon apfelgrun; die obern Rlugelbecken find fornblumenblau, und ber Unterleib leberfarben. Geine Mahrung find: Gicheln, Betraibe, Rafer, Maben, Beeren, auch zuweilen Frosche. Bezähint fann man ihn jum Plaudern abrichten. Gie becken nur einmal im Sabr, und bruten bren bis vier Sunge aus. Man findet fie im Rigifchen, im Rremonschen, auch in ber Begend um Wenden. Ihr gewöhnlicher Aufenthalt ift in Waldern, besonders mo Kornfelder in der Mabe find; doch fieht man fie nur im Frubling und Sommer, benn fie überwintern ben uns nicht, fondern ziehen zeitig weg. In Livland pflegt man Dies fen Bogel auch den finnischen Papagen zu nennen.

# III. Kirschvogel. Oriolus. L. gen. 52.

71) Pfingstvogel, Golddroßel, Kirschoro, Bel, Bierhold, Bulau, Wittewahl. O. Galbula. L. 52. 1. lett. Wahlod, Wahlodse. Dies ist ein Schoner Bogel, fo groß etwa, wie eine Ziepbrofiel, von Farbe meiftentheils gang goldgelb bis auf Die Blu. gel, welche schwarz find, und an ben Schultern einen gelben Rlecken haben. Der Schnabel ift rothlich, et. mas gerundet und erhaben, fast wie an der Drofel; ber obere Riefer ist jedoch etwas långer, als der untes re. Das Mannchen hat schwarze Schwang, und Schwingfebern. Das Weibchen hat vorne heligrune, hinten bunkelgrune Rlugelbecken, und ichwarze Streis fen auf der Bruft. Die Zeichnung ist gleichwol nicht an allen gleich, fo wie man es auch ben mehreren Bo. gelarten findet. 3ch habe eine Sie gefehen, die nur am Ropfe, der Reble und dem Bauche gelb war, Rie chen, Schwingfebern, Rlugelbecken und Schwang hats ten ein bunfles Grasgrun, zwischen welchen nur bin und wieder einige gelbe Flecken hervorschienen. Seine Mah,

Mahrung find Insecten, Rauven und Rirschen: ob er inzwischen bier im tande auch fo ubel mit den Ries fchen haufe, wie man ihn in andern Segenden beichule biget, wo man ihn auch ben Rirschvogel nennet, ift mir nicht befandt. Geine Stimme ift angenehm, belllautend, wie aus einer Difcantfiote. Er flicht fein Deft aus Grasstengeln, zarten Wurzelfasern und weis chen Baumblattern funftlich zusammen, hangt es wie einen Korb zwischen zween Baumafte auf, und brutet nur einmal im Jahre bis funf Junge aus. Er ift febr schwer zu fangen, und noch schwerer zu schießen; benn ob er gleich bem Jäger zum Schluß flieget, wenn bies fer ihm nachpfeifet: so weiß er ihm doch geschwinde auszuweichen, und fich zu verstecken, so baß ihm nicht angukommen ift. Man hat versucht, die Jungen aus bem Deft gu nehmen, und gu erziehen; aber feine Mahrung will ihnen gedeihen; fie fterben immer balb. Wahrscheinlich heißt er beswegen ben uns der Pfinaft. vogel; weil er fich nicht eber als gegen Pfingften, wenn schon alles laub ausgeschlagen ift, und feine Macht. frofte mehr zu befurchten find, feben laft. Dabe ben Riga wird er nicht gefunden; im ubbenormichen Rirche fpiel im wolmarschen Rreise ift er ziemlich häufig. Er ift ein Streichvogel, und geht zeitig vor dem herbst in warmere Begenden. Schon vor bem Ende bes August wird er felten geseben.

# IV. Rufuf. Cuculus. L. gen. 57.

72. Gemeiner Rukuk. C. canorus. L. 57. r. lett. Djegguse, ehstn. Käggi, ein bekandter Bogel. Daß er seine Natur verändere, und im Herbst ein Raubvogel werde, wie viele auch ben und behaupten wollen, ist ganz unwahrscheinlich. Weder sein Schnabel ist wie der Schnabel eines Raubvogels gebauet,

noch find feine Rufe ftart genug und geschickt jum Range. Die Ratur wies einem jeden Thiere feine bes ftimmte Mahrung an, die es ohne Befahr feiner Befundheit und feines lebens nicht verandern barf, auch au keiner Sahreszeit zu verandern nothig bat, weil es folche, mann fie aus einer Gegend verschwunden ift, in einer andern leicht wiederfindet. Im Berbite, nach ber Mausterung, verandert fich seine Farbe, Daber ift wahrscheinlich die Bermuthung entstanden, daß er fich in einen Sperber, bem er bann giemlich gleich fiebet, verwandele. Rlein in seiner Zist. der Dogel G. 31. widerleget biefe alte falsche Meinung, und halt mit Grunde dafur, baß fein Schnabel und feine Suge gum Raube viel zu schwach, er auch im Berbite gum Rauben viel zu fett und ungeschickt fen. Much ben uns wird er oft im Berbst geschoffen, und fett und von jartem febr angenehmen Gefchmack befunden, wels ches man doch von einem fleischfressenden Raubvogel nicht erwarten kann. Zorn in seiner Petinotheolog gie 2. Th. G. 71. widerspricht biefem auch, so wie Frifch. Er nahrt fich von Raupen und Wurmern, mit welchen er jung geazet worden, und zu welcher Mahrung er folglich gewohnet ift, bis in den Berbft.

Herr kottinger, welcher sich um die Naturges schichte und Eigenschaften dieses Bogels viel bemührt hat, rettet ihn auch in seiner lesenswurdigen Abhands lung vom Kukuk von dem Berdachte, daß er aus großer Naubbegierde gar seine Pflegeeltern und ihre Jungen auffresse. Daß er seine Ener nicht selbst aus brüte, sondern in das Nest eines andern Bogels lege, war schon den alten Naturkundigen bekandt. Plinius und nach ihm Oppian haben davon geschrieben, und neuere Schriftsteller haben es bestätiget. Daß der Bau seines Magens ihm das Brüten nicht erlaube, wird von den mehresten Ornithologen angenommen,

boch in ben Unmerkungen über Br. Lottingers 21be bandlung vom Rufuf im Zweifel gezogen. Er legt feine Ener in bas Deft einer Grasmucke, eines Rlies genschnepfers, oder anderer fleinen Bogel, Die fich von Insecten und Wurmern nahren. Berr Prof. Pallas will bemerkt haben, daß er fein En immer wies ber in das Mest eines Bogels von derselben Urt lege. von welcher ber war, ber ihn ausbrutete. Rlein hat es felbst gesehen, baß er sein En immer fremden Bogeln unterschiebe. S. Zistorie der Vogel S. 31. Diefe Erfahrung bat Berr Lottinger auch oft gemacht, und durch wiederholte Erfahrungen unterstüßt behaus ptet er, bag, obgleich jeder Bogel fein Deft, awar nicht allezeit, doch mehrentheils svaleich verlasse, wenn mart ibm feine Ener weggenommen, und fremde an beren Stelle gelegt hat, ober wenigstens die fremden Ener auswerfe, wenn man sie zu ben feinigen gelegt bat, auch zuweilen, aber nur in dem Rall, im Bruten fortfahre, wenn man ihm seine eigenen Eper baben laffet, ber fleine Bogel bennoch feine Schwieriafeiten mache, fein Deft wieder zu beziehen, und bas ihm untergeschobene Rukuksen auszubruten, fo fehr es auch bon ben feinigen unterfchieben ift, es mogen nun feine Ener ausgeworfen, ober baben gelaffen fenn; benn in ber Unmerfung über biefe Ubhandlung wird G. 74. angezeigt, daß ber Rufut die fremden Ener nicht ime mer aus dem Deft werfe, sondern baf oft die eigente lichen Jungen bes fleinen Bogels mit ausgebrutet, und neben dem Rufuf großgefuttert werben. Sang wibere naturlich schien bas Berhalten eines Rothkehlchens, bef fen fast ausgebrutete Ener, wie Berr !. bemerket hat, ber Rufuk ausgeworfen hatte, und das mit ganglicher Entfagung bes naturlichen Triebes in fein Reft guruck. febrete, bas Rufufsen ausbrutete, und bas Junge erjog, ob es gleich seine eigenen ausgeworfenen Ener Maturgesch. von Livl.

immer vor Augen hatte, ja allezeit über dieselben wegs mußte, wenn es, die Bedürfnisse seines Pflegeempfohlenen zu befriedigen, vom Nest, und auf dasselbe ging. So forgt der Schöpfer für die Fortpflanzung und Ershaltung eines Bogels, dessen Gechlecht er erhalten wissen will, und der seine Jungen selbst nicht ausbrüsten mag oder kann, die Ursache sen nun davon, wels che sie wolle.

Ben und findet sich der Rukuk in Wäldern haus sie ganze Nacht hindurch horet. Bor Johannis hort er schon auf zurufen; er bleibet aber die in den Herbst vor unsern Augen, die ihm die Nahrung zu fehlen anfängt. Ob er aledann völlig wegziehe, oder sich nur verstecke, kann man nicht gewiß bestimmen. Um wahrscheins lichstenist das letztere; benn in den ersten Frühlingstagen, oft schon in den ersten Tagen des Märzes, wann die Erde noch zugefroren ist, kommt er wieder zum Börzschein, und dann ist, wie ich mehrmalen hemerkt habe, angenehmes Frühlingswetter nicht mehr weit.

Herr P. Zupel in seiner Liefl. Topogr. 2. Th. S. 445. zeigt einen Bogel an, der den Rusul immer begleiten soll, und den daher einige Ehsten Ras Sulztane, den Rusulsknecht nennen sollen; er kennt ihn aber nur dem Namen nach. Der Bischof Pontoppis dan in seiner natürl. Zist. von Norwegen 2. Th. S. 142. erwähnt auch eines kleinen Bogels, den er beständig im Gefolge ben sich habe, und der ihm sein Futter zutragen musse, weil er selbst sehr gemächlich sen. Wahrscheinlich ist dieses seine Pflegemutter, die ihn so lange begleitet und äßet, bis er seine Mahrung selbst zu suchen im Stande ist.

#### V. Halsbreher. Jynx. L. gen. 58.

73) Wendehals, Matterhals. J. Torquilla. L. 58. 1. lett. Greefgalwa, ebfin. Waantal. Geis nen Damen hat er von dem beständigen bin und bers breben feines Ropfes und langen Balfes. Er ift graus lich geflectt; fein Schwanz hat gewolfte Streifen. Sein Aufenthalt ift in vermoderten Baumen, mo er fich von Wurmern nahrt; boch besucht er auch bie Kelber, wo er Insecten und Wurmer aus der Erbe backt. Man findet ihn ben Riga zu Brauershof, und in andern Gegenden. Daß er auch in Ehftland gefunden werde, macht fein Dame gewiß. Er brutet bis acht Eper aus, und bleibt auch im Winter ben uns, weil er wie die Spechte in faulem Solz binlange liche Mahrung findet.

#### VI. Specht. Picus. L. gen. 59.

Sie nahren fich alle von Infecten und Wurmern, bie fie aus vermoderten Baumen hacken, wozu ihr fefter, fast feilformiger Schnabel febr geschickt ift, so baf man fie eigentlich an ben Stammen hammern bo. ret. Ihre Schenfel haben feste Muffeln; Die Beine find furg, fark, und die Beeben bicht aneinander ges fuget, bamit fie fich im Rlettern fest an ben Baumftammen anhalten tonnen; ihr Schwanz ift fteif, bart und etwas niedergebogen, und bienet ihnen ben bem Rlettern gur Stuge. Ginige Urten find ben Bienens ftocken febr nachtheilig. Gie bruten jahrlich zwenmal in Baumbohlen, und behalten gern ihre vorigen Mester.

74) Schwarzspecht. P. Martius. L. 59, 1. ehstn. Karrik, auch Du Korristoja. Er ist fast so groß, wie eine kleine Taube, und ganz schwarz, nur M 2 bat

hat bas Mannchen eine rothe Platte am Bintertheil des Ropfes, die dem Weibchen fehlet. Diefer ift ben Bienenftocken vor andern nachtheilia, fonst nahrt er sich auch von Wurmern, die er wie die übris

gen aus vermoberten Baumen hacft.

75) Grunspecht. P. viridis. L. 50. 12. lett. Meltsas. Er ift viel fleiner, als der Schwarzspecht, und grungelber Farbe. Das Mannchen hat eine rothe Platte am Hintertheit bes Ropfes, bas Weibchen feine. Auch Dieser besucht Die Bienenflocke. wird von einigen gegeffen, und von gutem Geschmack befunden. Der Chite nennt ibn Rabn, auch Maimud.

76) Weißspecht. P. medius. L. 59. 18. lett. Zuhtu, ehstn. Randrosa, ist fleiner, als ber Bunt specht, von oben schwarz und weiß gefleckt, von unten

weißlicht, am Wirbel und Ufter roth.

77) Großer Buntspecht. P. major. L. 59. 17. lett. Diennis, ehstn. Rabn, Zaar. Er ift schwarz und weiß geflect, nur der Sintertheil des Ropfes ift am Mannchen roth. Das Weibchen bagegen, web ches feine rothe Platte bat, bat unten berum eine grau und gelb gemischte Rarbe. Gie legt bis feche Ener.

78) Grasespecht, tleiner Buntspecht. P. minor. L. 59. 17. Er ift zwar schwarz und weiß gezeich net; Schwanz und Flugel find schwarz, und haben weiße Queerftreifen. Die Platte bes Mannchens ift roth, des Weibchens schward, bas überhaupt eine mehr , ine Gelbe fallende Farbe hat, auch mit mehrerm Weißen gemischt ift. Er ift etwas großer, als ber gemeine Sperling.

#### Wanderung der Spechte.

Wahrscheinlich bleiben sie ben ganzen Winter hindurch ben und; denn man siehet sie gleich zu Anfans ge bes Marzes häufig genug; sie verbergen sich nur in Baumbohlen, wo sie im faulen Holze ihr hinreichen, bes Futter an Insectenmaden finden.

# VII. Baummeise. Sitta. L. gen. 60.

79) Blauspecht. S. europaea. L. 60. 1. Er ist oberhalb bläulich grau, und unterhalb weiß, halt sich an Baumstämmen auf, und singt des Nachts. Er nistet in Wäldern in Baumhöhlen, heeft zwenmal, und legt dis acht Eper. Er gehört nicht zu den Spechtarten, weil sein Schnabel und seine Füße and ders gestaltet sind; er nährt sich jedoch von Würmern, die er wie die Spechte aus den Baumstämmen hackt. In livland scheint er ganz einheimisch zu senn; denn er wird auch zuweilen im Winter gesehen.

#### VIII. Eisvogel. Alcedo. L. gen. 62.

80) Europäischer Lisvogel. A. Ispida. L. 62. 3. Ehstin. Lapurri. Er hat die Größe einer Wachtel, ist oberhalb blau, unterwärts gelbbraun gestreift, hat einen schwarzen Schnabel, und hocherothe Füße. Un Flüssen hält er sich am liebsten auf; er nährt sich von kleinen Fischen und Wasserinsecten. Er brütet zwenmal im Sommer, und verläßt unsere Gegenden im Herbst.

# IX. Wiedehopf. Upupa. L.gen. 64.

81) Gemeiner Wiedehopf. U. Epops. L. 64. 1. lett. Badda dsegguse, auch Puppukis, ehsten. Sitztane täästas, auch Pähkla ohk. Er ist sowol wes gen seiner Gestalt als schönen Zeichnung befandt.

M 3 Wenn

Wenn er gejagt, oder erschreckt wird, richtet er seinen Schopf in die Hohe, ber eine Art von Krone formirt, die ihm ein schönes Unsehen giebt. Sonst ist er ein unsläthiger, stinkender Bogel, der sein Nest mit Untstat besudelt. Er nistet in Baumhöhlen, und legt zwen Eper. Im Herbst scheint er sich zu entfernen, weil er im Winter nicht gesehen wird. Gleich zu Unsfange des Frühlings sieht man ihn wieder. Seine Nahrung sind Fliegen und andere Insecten.

### X. Baumflette. Certhia. L. gen. 65.

\$2) Gemeiner Baumlaufer. C. familiaris. L. 65. 1. Er ist fleiner, als ein Sperling, oben grau, unten weiße; die Flügel sind grau, und haben einen weißen Queerflecken. Er flettert schnell an den Bäumen auf und nieder. Seine Nahrung sind Insectensener und Raupen. Er legt acht Eper. Sein Nest bauet er in Baumhohlen, zuweilen wirst er die Eper eines andern aus dem Nest, und nimmt mit den seinigen Besitz davon, wie man bemerket hat, daß er einmal einem Rothschwänzchen that.

83) Blautehlchen. C.' jujularis. L. 65. 7. Er ist oberhalb grau, unterhalb weiß; die Rehle ist schon violfarben, und die außern Schwingfedern an

ber Spige gelb.

#### Wanderung ber Baumkletten.

Der gemeine Baumlaufer bleibt ben ganzen Winter hindurch ben und, und findet feine Nahrung wie die Spechte; das Blaufehlchen aber fieht man nur im Sommer, und bagu felten.

# III. Gänseartige oder Schwimmvögel, Patschfüße. Anseres.

Sie baben größtentheils breite ftumpfe Schnabel, bie an ben Seiten Zacken oder Erhöhungen haben. Ihre Zeehen find durch eine Saut mit einander verbunben, Die fie jum Schwimmen geschickt macht. Die Rufe fteben mehr nach hinten gu, wie ben anderm Bes flugel, Daber die mehreften einen schaufelnden Bang baben. Ben einigen, &. B. ben ben Tauchern und Salbenten, freben fie fo weit nach binten, baß fie faum auf bem lande geben konnen, und fich baber mehrentheils auf bem lande aufhalten. Diese Stellung ber Rufe fehet fie in ben Stand, das Wasser leichter fortzue schieben, und bequem zu schwimmen. In tivland hat man viele Urten Schwimmvogel, und mehrere als man in diesem Berzeichniß findet, weil mir nicht alle Urten bekandt geworden find. In dem Schilf ber mehreften Gluffe und ftchenber Geen findet man im Sommer eine Menge verschiedener wilder Entenarten, Die bafelbst bruten. Obgleich in manchen Jahren eine Gattung wegbleibt: fo fommen in beren Stelle anbere Urten an.

#### 1. Ente. Anas. L. gen. 67.

Die Ehsten nennen gemeiniglich alle Enten mit dem allgemeinen Namen: Metspart, d. i. Walds oder wilde Ente.

84) Schwan. A. Cygnus. L. 67. Gulbis, ehftn. Luick. Ben den Inseln sind sie häusig, seltes ner ben ben kandseen. Zuweilen kommen sie schon zeistig im Frühling, wann die Gewässer noch mit Eise belegt sind. Ben uns werden sie wenig geschossen, da doch ihre Schwingsedern gebraucht werden, wenn M 4

gleich ihr Rleisch schwärzlich, unschmackhaft und gabe ift. Man kennt ihn zwar hinlanglich; doch muß ich hier bemerken, daß das Mannchen fich burch einen großern schwarzen Sugel am Schnabel unterscheibe, als das Weibchen. Wurzeln und die jungen Sproffen ber Seegewachse find ihre Nahrung, welche fie mit ihrem langen Salfe bervorholen. Gie bruten nur einmal, und legen funf bis feche Ener. Daß ber Schwan fury vor feinem Ende finge, ift wol nur bichterische Fabel, oder unrichtige Bemerfung, wie die vom Deles fan, der feine Jungen mit feinem Blute tranfen foll, ba er boch nur in feinem ausdehnbaren Sack, ben er an feiner Reble bat, ihnen bas Baffer gutragt. Die Reble des Schwanes ift zu einem angenehmen Befange viel zu ungeschickt und beiser.

85) Wilde Gans. A. Anser ferus. L. 67. 9. lett. Meschasobs, ehstn. Leggal, und eine fleinere Urt, Langias. Es giebt beren verschiedene Urten, bon welchen ich aber nur die großere und bie fleinere Gattung ben uns gefehen habe. Ihr Deft bauet sie aus Rohr forbformig zusammen. Sie werden wenig geschossen, weil ihr Fleisch zahe ift, und ba sie sich von

Fischen nabren, thranigt schmeckt.

86) Mohrente, schwärzliche Ente. A. fusca. L. 67. 6. Sie ift schwarzlich; hinter den Augen stebet ein weißer Flecken; auf den Flügeln ftoben ein paar weiße langlichte Rlecken; die Ruße find roth; ber Schnabel ift ben bem Mannchen roth, mit einem schwarzen Knoten, ben bem Beibehen gang schwarz. Eine Abanderung diefer Urt hat eine gang andere Zeiche nung, und ift ziemlich groß. Der Korper ift fchwarze lich mit braunen Riecken; ber Ropf hat eine schwarze Platte; über ben Mugen geht ein schwarzer Strich; ber Schnabel ift schmutig grun, in ber Mitte schwarz, und hat einen schwarzen Knoten.

87) Schnarrs

87) Schnarrente. A. strepera. L. 67. 20. Eine graue Ente mit braunem Schwanz, und weißen glanzenden Flügeln.

88) Grantopf. A. rustica. L. 67. 24. Eine

fleine weiß : und braunbunte Ente.

89) Weiße wilde Ente. A. fera alba. Sie hat schwarze Federn am Kopf und Rucken; die Flügel, der Bauch, die Kehle und der Schwanz sind weiß, mit braunen und grauen Flecken.

90) Brandente, Rothhals. A. Penelope. L. 67. 27. Der Kopf ist braun, die Stirne weiß, ber Spiegel schon blau, zuweilen auch grun, der Rus

cfen grun gesprengt.

91) Graue wilde Ente. A. ferina. L. 67.31. lett. Raudawa, auch Raudewith. Diese wilbe

Ente ist ben uns' die baufigste.

92) Winterhalbente, A. Querquedula. L. 67. 32. lett. Prischte. Deren giebt es verschiedene Ubs anderungen, die sich alle in schilfigten Gewässern auf halten. Wir haben die größere und die fleinere Urt.

93) Quackente. A. Clangula. L. 67. 23. Sie ist kleiner, als die gemeine wilde Ente, und taucht

lange unter.

94) Schildente, Loffelente. A. clypeata. L. 67. 19. Sie hat die Farbe eines Schnepfen. Die Flügel sind grau, und haben einen grünlich braunen Spiegel, an ihrem Ursprunge aber sind sie weiß; doch hat das Weibchen eine etwas andere Zeichnung. Der Schnabel ist am äußeren Ende breit, und endiget sich in eine Krümmung; die Füse sind roth.

95) Rriechente. A. Circia. L. 67. 34. Sie ist braungrau und weißgesteckt, und hat unter den Ausgen einen schmalen weißen Rand, auf dem Kopf eine schwarze Platte. Es sind mir davon in Livland dren Abanderungen bekandt geworden: die größere mit grus

nem Spiegel, die mittlere und die kleine mit blauen Spiegeln. Der lette nennt sie alle Prithschke.

96) Schupsente. A. Crecca. L. 67. 33. Mir

Scheint fie eine Abanderung der Rriechence zu fenn.

97) Gemeine wilde Ente, Blauente, A. Boschas. L. 67. 40. Bon dieser scheint unsere zahme Hausente abzustammen. Nahrung, Aufenthalt und Aucht können ben ben verschiebenen Generationen eine Beränderung der Größe, der Gestalt und des Gesschmacks verursachen. Diese Art scheint sich auch am leichtesten zähmen zu lassen; denn ich habe sie jung in den Leichen und ben dem Futter zu den zahmen Enten sich halten gesehen. Sie zogen wol zuweilen davon; kamen aber bald wieder zurück.

98) Schopfente. A. Fuligula. L. 67.45. ehstn. Rakkordaja. Deren kennt man bren Spielarten. Ben und findet man eine braunrothe mit hochrothem Ropf und langen schmalen herabhangenden Febern.

99) Schwarze Ente, Moorente. A. nigra. L. 67. 7. Das Mannchen ist schwarz, das Weibchen bunkelbraun. Sie sindet sich nur setten an unsern Ger wässern ein.

verschiedenen Farben, und hat eine Haube oder Zopf auf dem Kopfe, und einen etwas spisigen Schnabel.

# Wanderung dieses Geschlechts.

Sie ziehen im späten Herbst, wann die Gemässer bald zufrieren wollen, und ihnen dann ihre Nahrung entgehet, mehrentheils von uns. Die wilden Ganse ziehen schon um Michaelis, oder bald hernach fort, vielleicht, weil sie wegen ihres schweren Fluges und des langen Weges ihren Zug eher anfangen mussen, als die übrigen leichtern. Mit ihnen oder zu gleicher Zeit

ziehen auch die Schwäne fort. In gelinden Wintern, wann die schilsigten Gewässer nicht völlig zufrieren, bleiben die Mohrenten, die Kriechenten, die Quackenten, und einige andere Gattungen ben und. Auch an Stellen, wo das Wasser quellicht ist, die niemals zusfrieren, wo sie mit Geröhrig bewachsen sind, bleiben einige Urten in allen Jahren den Winter hindurch hier. Der Herr Urch. v. Fischer zeigt in seinem Liefl. Lands wirthschaftsb. neuer Ausl. S. 161. u. f. ihre Züge in den Jahren 1752. 1754. 1757. 1759. und 1760. an.

Anmerk. Die mehresten bieses Geschlechts bruten nur einmal, legen aber sehr viele Eper. In unfern Stadten werden die wilden Enten von einigen nur alsbann geachtet, wann wegen Mangel

ber Zufuhr anderes Federwild selten ift.

#### II. Tauchente, Halbente. Mergus. L. gen. 68.

L. 68. 2. M. Merganser. lett. Gaura, Gangula, auch Mirra, ober Mirre. Der Kopf ist schwarz, und hat eine Urt von Schopf; der Rücken des Männschens ist schwarz, des Weibchens grau, beide sind auf der Brust lichtbraun, und am Bauche weiß; die Flüsgel sind dunkelblau mit dren weißen Queerbinden; der Schnabel ist roth, und wie ben den übrigen dieses Gesschlechts lang, gezähnt, und hat am Ende des obern Kiefers einen krummen Haken; die Füße sind roth. Sie halten sich ben unsern Seen auf, und ziehen gesgen den Winter davon. Man schießt sie sehr schwer, weil sie sich schwell unter das Wasser begeben, so baldsie das Feuer auf der Pfanne sehen. Noch hat man eine Taucherart, welche der kette Dukkuris, und der Ehste Tünkerd nennet.

III. Peles

### III. Pelefan, Pelecanus. L. gen. 72.

102) Seerabe, Wasserrabe. P. Carbo. L. 72. 3. lett. Ubdenis. Sie ist fast so groß, wie eine Gans, schwärzlich mit braun und weißbuntem Halse, weißem Bauch, und einem kleinen Zopf auf dem Kopfe. Der Schnabel ist geradestehend, und hat an der Spise einen Haken. Er nistet an unserm Seestrande auf hohen Baumen, den er ben angehens dem Frost verläßt.

#### IV. Taucher. Colymbus. L. gen. 75.

Ihre Schnabel sind pfriemenformig zugespist, der Halb ist lang. Die Füße stehen sehr weit nach hinten, daher sie auf dem lande fast gar nicht gehen konnen. Bon den Tauchenten unterscheiden sie sich dadurch, daß sie sich lange unter dem Wasser aufhalten, und unter demselben fortschwimmen, dagegen sene nur auf eine kurze Zeit untertauchen.

103) Gezopster Taucher. C. cristatus. L. 75.7. Die Kehle und die Seiten des Kopfs sind um die Schläse weiß, nach oben zu hellbraun; die Ungen has den einen rothen Ring; auf dem Kopfe steht ein kurzer schwarzer Schopf, und rund um den Hals sind die schwarzen Federn länger als die übrigen, so daß sie einen hangenden Kragen formiren; der Hals grau, der Rücken dunkeler; der Bauch silberfarden. Er hat die Gestalt einer großen Hausente. Ben uns scheint er nicht ganz selten zu senn; denn ich habe des ren einige gesehen. Diese Beschreibung habe ich von einem gemacht, der vor ein paar Jahren an unserm Seestrande geschossen wurde.

104) Seehahntaucher. C. arcticus. L. 75. 4. ehstn. Rakkordaja, wie die Schopfente. Sie ist arbker

aroffer wie eine Schopfente, auf bem Ropfe und am Obertheil des Halfes grau; die Reble ift dunkelviolfare ben mit einigen weißen Duncten, Die in einem Ringe um bieselbe berumfteben; die Rlugelbecken haben bies felbe Grundfarbe, oberhalb mit vier bis funf weißen Queerbinden, unterhalb mit weißen runden Rlecken; ber Rücken ift schmutig braun mit weißen Streifen: ber Bauch ift weiß; die Ruge find schwarg; ber Schnas bel ift schwarzlich; die Federn stehen dicht und glane, gend, und geben bem Bogel ben ber fchonen Zeichnung ein vortreffliches Unfeben. Die haut Dieses Wassers vogels wird von geringen leuten fatt bes Pelzwerfes au Muffen und Mugen gebraucht. Er ift fett; bas Rleifch aber bat einen thranigten Gefchmack, beswegen man es nicht achtet. In Chitland findet man fie baufiger als in Lettland.

### Wanderung der Taucher.

Der Winter erlaubt ihnen nicht ben uns zu bleis ben; sie muffen alfo, ehe die Fluffe und Seen mit Eife beleget werden, weiter ziehen.

# V. Mewe. Larus. L. gen. 76.

Der Schnabel ist ben ben Mewen ziemlich lang, nach ber Wurzel zu breit; ber Nachen ist weit; die Flügel sind langer als ber Schwanz; die Füße sind kurz. Sie tauchen unter und holen ihren Naub aus ber Tiefe.

dactylus. L. 76. 2. lett. Ribris, ehstn. Rowit, auch Rallakul. Sie ist weiß mit grauem Rücken, am Ende des Schwanzes schwarz. Ihren Aufenthalt hat sie an stehenden sumpfigten Gewässern und Gräs

ben; ihre Nahrung find Fische. Man findet fie ben uns von der Große einer Taube, auch eine kleinere Art.

(106) Große graue Mewe. L. fuscus. L. 76. 7. Sie ist so groß, wie eine Ente, grau, an den Spissen der Flügelfebern theils schwarz, theils weiß und

grau; die Fuße und ber Schnabel find gelb.

107) Lachmewe. L. ridibundus. L. 76. 9. lett. Rurlik. Man nennet sie auch schwarzköpfige Mewe. Sie ist weißlicht, und hat einen schwärzlichten Kopf, rothen Schnabel und Füße. Den lettischen Namen hat sie von ihrem Geschren: kurlik! kurlik! das in der Ferne wie ein Gelächter lautet.

108) Graue Mewe. L. canus. L. 76. 3. lett. Raija. Der Kopf und Hals sind schwarzgesteckt, ber Rucken grau, die Deckfedern weißlicht, die Schwings sebern schwarz und weißbunt, das übrige ist alles weißgesprengt. Sie halten sich an unsern stehenden

Geen auf.

109) Große Sischmewe. L. marinus. L. 76.6. Sie ist eine der größten Mewen und von weißer Farbe bis auf den Rücken und die außere Seite der Schwingfedern, welche schwarz sind. Sie ist an der Ostse am pernauischen Strande oft häusig, und nahrt sich von kleinen Fischen, besonders von Strömlingen. Bon der Menge pflegen die Bauren dort mit ziemlicher Zuverlässigkeit auf einen reichen Strömlingsfang zu schließen. Lettisch heißt sie Killens.

## Wanderung der Mewen.

Die mehresten ziehen kurz vor bem Unfange bes Winters von uns, und kommen gleich in ben ersten Tagen bes Fruhlings wieder zu uns zum Bruten. Gleich anfangs sieht man sie haufig über unsern Stadt.

graben, nachher wann die Seen ganz vom Eise bestrenet sind, ziehen sie sich weiterhin an die Seestrande und Inseln. Einige Urten, die sich an den Ufern der Ostsee aushalten, bleiben oft zurück, und werden auch im Winter dort gesehen. Sie nisten auf den breiten starken Blättern der Seehlume, und legen zwen bis dren Ener. Wenn sie tandwärts einsliegen, pflegt es ohnsehlbar stürmisches Wetter zu bedeuten.

# IV. Stelzenläufer. Grallae.

Die Bögel dieser Ordnung unterscheiben sich von benen aus den andern Ordnungen baburch, daß sie lange, fast runde, spisige Schnabel haben, mit welchen sie ihre Nahrung aus den Sumpfen hervorlangen konnen.

# I. Loffelgans. Platalea. L. gen. 80.

corodia. L. 80. 1. russisch: Kolpiza. Sie ist weiß, hat eine schwarze Rehle, und einen kleinen Schopf am Hintertheil des Kopfs. Zuweilen sind die Flügelspissen dunkel stahlfarben. Der Schnabel, der sich an dem äußeren Ende in eine erweiterte flache, runde Figurausbreitet, hat einige Aehnlichkeit mit einem Wissel, oder runden Spatel. Er ist schwarz, wie die Füße. Sie ist so groß, wie eine Hausgans. In Livland wird sie nur einzeln angetroffen. Man hat sie ben Dorpat auf der Peipus, ein paarmal ben Riga in der Bolderaa, und in einigen Gegenden in Ehstland geschossen. Ehst. nisch wird sie Laggel genennet.

#### II. Reiher. Ardea. L. gen. 84.

ve, ehstn. Rurg. Er halt sich in morastigen Ges

genden auf, und nahrt sich von Sidechsen, Froschen und andern Umphibien, doch hat er die Gerste auch gerne. Auf der Insel Desel sind sie sehr häusig, des wegen diese auch vermuthlich von den Shsten Kurre saar, Kranichsinsel genennet wird. Diele junge Kraniche werden auf dem lande auf den Hösen erzogen, and bleiben zurück, wenn die übrigen unsere Gegenden verlassen.

- 112) Storch. A. Ciconia. L. 84. 7. lett. Starks, Diese, Swehtelis, Swehts putes, auch Schiguris, ehstn. Tonekurg, russisch: Sterchi. Erhält sich an sumpfigten und schissten Orten auf, und nährt sich von Fröschen, Eivechsen und Schlangen. Sein Nest bauet er auf Dächern und Thürmen, brütet jährlich nur einmal, und erzieht bis fünf Junge.
- A. nigra. L. 84. 8. Er ist fleiner, als der gemeine Storch, und schwarz, nur ist die Brust und der Unterleib weiß. Sein Schnabel und seine Jüße sind roth. Er halt sich gleichfalls an schilsigten Orten, und in Morasten auf. Seine Mahrung sind Frosche, Eidechsen und andere Sumpsthiere. Er heckt nur einmal im Jahre. Lettisch heißt er Dsehse gohris.
- 114) Bunter Reiher, Machtrabe. A. Nycticorax. L. 84. 9. Die Kehle, der Halb und die Brust sind weiß, der Nacken, Rücken, die Flügelder cken und der Schwanz sind grun und dunkelstahlfarben. Bom Kopfe hangen dren Federn hinad. Er ist so groß, wie ein Haushahn. In livland nennet man ihn den Machtschatten, weil er nur ben Nacht slieget.

115) Grauer Reiher. A. einerea. L. 84. 11. lett. Garnis, Gahrnis. Sein Mucken ist graublau.

blau, ber Unterleib weiß. Er niftet an Blugufern auf ben Baumen. Ben bevorstebendem Ungewitter

zieht er hoch über die Wolken.
116) Rohrdommel, Rohrtrummel. A. stellaris. L. 84. 21. lett. Dumpis, ehftn. Meerebuup. Er ift obermarts grau, mit bunkelbraunen Queerfles cken, unterhalb weißlicht, mit langlicht runden in Sters ne Bufammenlaufenden braunen Streifen. Der Ropf hat eine schwarze Platte; Diefes Schwarze gehet bie gu ber Burgel bes Schnabels. Der obere Schnabel ift langer als der untere, und hat einen fast unmerflichen Sacken, ber oberhalb braun, unterhalb zeifiggrun ift, fo wie der gange untere Riefer. Eben diefe Farbe bas ben die guße. Man trifft ibn in Gumpfen, und im Berofricht ber ftebenben Geen an, wo er fich von Froschen und andern Umphibien nahrt. Man findet ihn an verschiedenen Orten, 3. B. im Aahofschen im rigischen Kreise, wo man ihn zuweilen von ferne an bem donnernden Schall, ben er mit feinem Schnabel macht, und ber ihm ben beutschen Damen gegeben bat, erkennet. Daß es eine reiche Erndte bedeute, wenn er fich zeitig horen lagt, mag wol ein trugliches Merfmal fenn.

# Wanderung der Reiher.

Storche und Rraniche fommen im Fruhiahr in Schaaren ju und. Do fie berfommen, lagt fich nicht eigentlich bestimmen. Wahrscheinlich ift ihr Winteraufenthalt in fublichen Gegenden, wo fie ihre Dab. rung in unbeeiften Moraften finden. Rlein hat zwar in feiner Bift. b. Dogel G. 128. u. f. von ben Store chen behauptet, daß sie sich ben Winter hindurch une ter bem Waffer verborgen halten, weil verschiedene Benfpiele von Storchen, die aus dem Waffer bervor-Maturgesch, von Livl. gegos

gezogen, und burch die Stubenwarme wieder aufgeles bet find, feine Meinung ju bestätigen schienen; allein einzelne Begebenheiten, wahrscheinlich durch einen Bufall veranlaffet, bestimmen in der Naturgeschichte feine unumftögliche Wahrheit. Wenn ihr Winteraufente halt im Waffer mare: fo mußte ich nicht, warum fie alle Sahr im Berbft von und ziehen; benn man fieht fie immer im September in vielen Schaaren ben Bug über den Dunaftrom nach Curland nehmen, wo fie nicht verweilen, sondern von dort weiter in entferntere fübliche Begenden gieben. Un ftebenben Geen, Rlufe fen und großen Gumpfen ift ben uns gewiß fein Dangel. Wenn es ihrer Ratur gemäß mare, ihr Winter. quartier im Maffer zu nehmen, wurden fie es ben uns eben fo bequem, ale in andern Gegenden finden; gleichwol ift mir fein Benspiel befandt, daß in Livland ein einziger Storch im Winter ware ausgenicht wors ben, da doch taglich in ben jablreichen Gemaffern baus fig gefischt wird.

Im Jahr 1779 kamen nach dem gelinden Winster schon den 12. Febr. a. St. die ersten Störche aus Suden zu und. — Won ihrem späten Ubzuge pflegt man mit ziemlicher Gewißheit auf einen langen gemässigten Herbst zu schließen. — Sie beziehen gleich ben ihrer Ankunft ihre vorigen Nester. Ihre Brützeit ist sährlich nur einmal; sie hecken vier bis funf Jun-

ge aus.

# III. Schnepfe. Scolopax. Ligen. 86.

Die letten nennen alle Schnepfenarten : Leifchu

irbe, die Chsten: Rowwi.

117) Bracher, Wettervogel. Sc. arquata. L. 86. 3. Er ist so groß wie eine erwachsene Henne, grau, braun und rothlich gesteckt; ber Schnabel ist lana lang und gekrummet. Er halt sich in sumpfigten Bes genden auf; ben bevorstehendem Ungewitter foll er sich hoher als gewöhnlich horen lassen.

Er ist schwarzbraun und weißgewolft. Man findet ibn

ben den Mundungen ber Gluffe an ben Ufern.

schnepfe. Sc. rusticola. L. 86. 6. lett. Rikkuts, ehstn. Poello tidder. Sie ist die größeste unter den Schnepfenarten. Oberhalb ist sie grau und schwarz, unterhald weiß und schwarz gestreift. Ihr gewöhnlicher Aufenthalt ist in morastigen laubgebüschen. Sie nahrt sich von allerlen Würmern, und sommt ben uns häusig vor.

120) Doppelschnepfe, Zeerschnepfe, Beck casse, Moosschnepfe. i Sc. Gallinago. L. 86. 7. lett. Perkohnu asis, Perkohnu kasse, Donners ziege, auch Rikku kahsa, ehstn. Metskits. Die Deutschen nennen sie auch Zummelsziege, weil ihr Geschren: meck, meck, dem Meckern einer Ziege gleich

lautet.

121) Pfuhlschnepfe. Sc. Totanus. L. 86. 12. Der Rucken, Hals und Kopf sind grau und schwarz gesteckt; die Brust ist weiß, und hat schwarze Flecken; der Bauch ist ganz weiß; der Schwanz ist schmußig weiß, und hat gewölkte schwarze Queerstreifen; der Schnabel ist schwarz; die Füße sind roth. Man sins det ihn an Sumpfen und kleinen stehenden Seen.

122) Rleinster Schnepf. Sc. Gallinula. L. 86. 8. Eine fleine Schnepfenart, die schwarz, braun, grun und blau gesteckt ist. Wegen ihrer schmalen Febern wird sie auch zuweilen die Haarschne.

pfe genennet.

123) Blaubeerschnepfe. Sie ist größer als die Doppelschnepfe, und grau und braunlicht gesteckt.

N 2 Ihr

Phr gekrummter Schnabel seht sie unter Rleins Brachvögel. Sie scheint eine Abanderung der Sc. arquata Mr. 117. zu senn, die ihr ganz gleich, nur größer und höher ist. Sie nährt sich von Blaus oder Heidelbees ren, von welchen auch ihr Fleisch ganz blau ist; sie ist aber sett, und von sehr zartem Geschmack. Ben uns wird sie unter die leckerbissen geseht, und allem andern Federwild weit vorgezogen, um so mehr, da sie nur selten angetroffen wird, und sich sehr schwer ankoms men läßt.

Außer biefen haben wir noch unterschiebene ander re Schnepfenarten, die mir aber nur blos dem Namen nach befandt sind, beswegen ich sie nicht anzei-

gen mag.

#### Wanberung ber Schnepfen.

Sie halten sich bis in den späten Herbst ben und auf. Rurz vorher, ehe die Moraste zufrieren, und ihnen dann ihre Nahrung abgehet, kehren sie zurück in wärmere Gegenden. Rlein zeigt in seiner Zistorie d. Vögel S. 31. aus dem Dale an, daß die Heer, und Doppelschnepke sich den Winter hindurch in England aufhalte. Die Waldschnepke scheint eine von den ersten zurückkehrenden Schnepken zu senn; denn man sieht sie allezeit gleich im Unfange des Frühjahrs, zuweilen schon in der Mitte des Märzes; im Jahr 1779, da wir, wie bekandt, einen zeitigen Frühling hatten, wurde sie schon zu Unfange des Horznungs gesehen. Der gewölkte Schnepf Nr. 118. der sich von Fischen zu nähren scheint, wird zuweilen auch im Winter an den Ufern der Ostsee gesehen.

2inmerk. Die mehresten bauen ihre Rester im morrastigen Strauchwerk auf ber Erbe; sie bruten jährlich nur einmal, und legen bis vier Eper; bemohngeachtet sind sie häusig genug, und wur.

ben noch häufiger fenn, wenn bie Jungen nicht fo fleißig weggeschoffen wurden.

### IV. Strandlaufer. Tringa.L. gen. 87.

124) Streit, oder Brausehahn, Rampse babnlein, Bausteufel. Tr. pugnax. L. 87. 1. Er bat wie alle Strandlaufer fehr hohe Beine. Geine Rarbe ift verschieben. Mehrentheils find die Babne grau, braun und schwarzblau gesteckt, die Hennen schwarz, grau und braun; beide sind gemeiniglich am Unterleibe weiß. Die Hähne leben in beständigem Rampf mit einander. Gie werden von einigen ges geffen. Man findet fie im Rigischen , auch im Dorpte ichen an ber Deipus.

125) Rysi3, Rywit, Tr. Vanellus. L. 87.2. lett. Rehwala, ehstn. Riwit, Sehmalis auch Semala Ruwitis, ruffifch Tschibes. Ein Bogel, ben man an feiner Geftalt und seinem Geschren leicht feinet. Das Weibchen ift fleiner, als bas Mann chen, und hat eine weiße Reble, Die ben jenem fchwarg ift. Er ift feift, fein Bleifch gart und fcmachaft, besonders im Berbst. Ihre Ener sind auch wohlschmes ckend; gleichwol weiß ich nicht, daß fie ben uns gegefe fen murben, wie an andern Orten. Ihr Aufenthalt ift auf sumpfigten niedrigen Wiefen. Gie becken jabre lich vier bis funf Junge aus.
126) Wasserschnepfe. Tr. Hypoleucos. L. 87.

14. Faun. fuec. ed. II. Nr. 182. ehftn. Jantilder, ober Sopatil. Gie ist oberhalb grau mit schwarzen Strichlein, unterhalb weiß; Die Guge find grunlicht.

127) Strandhahnlein. Tr. littorea. L. 87. 16. lett. Knibgas. Dieses ift ein fleiner schnelllaufender Strandvogel mit febr hoben Beinen. Er ift von grauer Farbe, und hat einen Schwarzlichen Wirbel!

Geine

Seine Mahrung find Fifche, welches auch ber Gefcmad feines Rleifches verrath.

128) Scheck, bunte Schnepfe. Tr. varia. L. 87. 21. Sein Rucken ist braun und weiß gefleckt; ber Bauch und bie Schwanzfedern find weiß mit braunen Binben.

# Banderung ber Strandläufer.

Nach vollenbeter Brut ziehen sie zugleich mit ben Schnepfen weg, mit benen fie auch im Fruhling wies berfommmen.

# V. Regenpfeifer. Charadrius. L. gen. 88.

129) Gemeiner Regenpfeifer. Ch. pluvialis. L. 88: 7. Er ist oberhalb schwarz und schmukig grun gefleckt, unterhalb weiß, mit schwarzen Streifen. Er bat fast die Große einer Taube. Ben Riga ift er auf Feldern und feuchten Wiefen nicht felten. Man fene net ihn leicht an feinem bellen Pfeifen: bvit! bvit! Wahrscheinlich findet man ibn auch tiefer im tanbe. Er zieht zeitig von uns weg.

### VI. Meerelster. Haematopus. L. gen. 90.

130) Seeelster, Austermann. H. Ostralegus. L. 90. 1. Er hat einen langen, an ben Geiten gufams mengebruckten rothen Schnabel, beffen oberer Theil langer ist, als ber untere; Kopf, Hals, Bruft und ber Rucken bis an die Mitte sind schwarz, ber übrige Theil des Ruckens ift weiß, wie die Bruft und ber Leib; die Flugel find lang, ber Schwanz furg. Man findet ibn an ben Ufern ber Offfee, wo er sich von

Schnecken und Muscheln nahret; boch wird er nicht baufig gefunden. Im Winter fieht man ihn nicht.

### VII. Ralle. Rallus. L. gen. 93.

131) Wachtelkonig, alter Anecht, schwarz zer Caspar. R. Crex. L. 93. 1. russisch Korastel. Er hat die Größe des großen Buntspechts. Der Kopf, wetcher im Berhältnis mit dem Körper sehr klein ist, der Hals, Mücken und Schwanz sind grau, mit schwarzen Flecken; die Flügel sind rostfarben. Man sindet ihn auf Neckern, besonders auf fetten, wo er-Regenwürmer zu seiner Nahrung aufsucht. Wegen selnes Futters kann er ben uns nicht bleiben, sondern muß gegen den Binter fortziehen. Sein Geschren: erer! crer! mit welchem er sich des Morgens und Abends horen läßt, verräth ihn leicht.

## VIII. Trappe. Otis. L. gen. 95.

T32) Ackertrappe, O. tarda. L. 95. 1. lett. Sigha. Ein großer aschgrauer Vogel mit einem unter dem Unterkieser herabhangenden Bart, und einisgen langen Federn unter dem Kopf. Sein Rücken und Flügel sind mit einigen rothen und schwarzen Queerstrichen gezeichnet; der Hahn ist aber blasser von Farbe und kleiner als die Henne. Sie laufen sehrschnell; zum Fliegen aber sind sie sehr ungeschickt. Sie brüten in Ucckern, besonders aber gern auf Haberselbern, und streichen im Herbst von uns.

# V. Suhnerartige Bogel. Gallinae.

Ihre Schnabel sind kegelformig, boch etwas bohl gebogen, und der Rand ber obern Kinnlade ragt über die untere hervor.

Berg=

Berghuhn. Tetrao. L. gen. 103.

Die Bogel biefes Geschlechte, so viel wir beren in Livland Urten haben, find alle, bas Rebhuhn und Die Wachtel ausgenommen, an ben Rugen befiedert. Bon biefem Redermild haben wir einen gefegneten Borrath. Das beständige Schießen ben unserer uneinges schränkten Jagofrenheit macht ihre Menge gleichwol nicht merklich geringe; jedoch halt ber ftarke Berbrauch fie in Stadten, besonders in der hauptstadt, juweis len in ansehnlichem Preife, besonders da fie auch außerhalb landes verschickt werben. Die ftarte Bue fuhr, Die wir aus Rufland im Winter mit ber Schlits tenbahn befommen, ift uns baber angenehm, ob bas Rederwild gleich, besonders die Safelhuhner etwas fleis ner, als unsere einheimischen find. - Unverantworts lich ist es, daß fogar in ber Brutzeit und furg borber auf das Feberwild Jagd gemacht wird, daß man ents weder die Mutter wegschießt, ba sie schon ben leib voll Ener haben, oder fie gar vom Refte megknallt, ba bann die gange Brut verlohren geht. Oft bringt man gar junge zur Stadt, die noch nicht flugge und gang' ungeniegbar find. Diefe große Menge Rederwild bas ben wir nachft ben ansehnlichen Walbungen, befonbers! bem großen Borrath Beeren, vorzuglich ber Blaubeeren, ju banken. Berr von linnee fagt in feiner Fl. lappon. G. 187. u. f., bag ber Blaubeerstrauch in ben trodenen Segenben von tappland, Beftbothnien und Ungermannland ungemein haufig machfe, und baß nicht leicht eine Gegend zu finden sen, welche so viel Rederwild habe, als eben biefe.

Die Auerhuhner und Birthuhner halten sich beerdenweise benfammen, und ein hahn hat mehrere hennen, dagegen die übrigen dieses Geschlechtes in einer Monogamie leben.

133) Auerhahn. T. Urogallus. L. 1031. lett. Meddens, auch Mednis, ehstn. Metsis, im Pernausschen Mortus. Die Henne ist merklich fleis ner als der Hahn, hat auch nicht so schones Unsehen. Sie bauet ihr Nest von Reisern unter den Baumen, legt bis zwolf Ener, und brütet nur einmal im Jahre.

134) Birkhahn. T. Tetrix. L. 103. 2. lett. Rubbens, auch Tetteris, die Henne: Tettera mabte, ehstn. Tedder. Jener ist glanzend schwarz, diese schwarzbraun und braungelb gesteckt. Die Henne bauet ihr Nest von Reisern und durrem Heidekraut, brütet nur einmal, und erzieht die zwolf Junge. Im Winter sind Birkenknospen seine Nahrung, im Soms mer Beeren. Die Falzzeit ist im Upril. Bon der Birkhühnerjagd s. in Hupels Topogr. 2. Th. S. 452. Weiße Birkhühner sind mir in Livland nicht vorgesoms men. Nach Kleins Historie der Bögel S. 120. wers

ben fie in Curland gefunden.

135) Weißes Morasthubn, Schneehuhn, weißes Zaselhuhn, T. Lagopus, L. 103. 4. ehftn. So, auch Tuddo tanna. Es ift etwas größer, als bas gemeine Hafelhuhn. Die Deckfedern find im Sommer hells braun mit untermischten weißen Flecken, bis auf bas Schwanzende, welches gang welß ift. Gegen Die chaelis, auch ofters fpacer, befommt es burchaus weiße Febern, ohne einige Flecken. Jeze in feiner vorher angezeigten Abhandlung von den weißen Bafen in Livland fagt G. 7. baß es mit ber Fes berwechselung vieser Morafthubner eben die Beschafe fenheit habe, wie mit ben Safen, und baf fie fich balb fruber, bald fpater ereigne, und fich immer nach ber Bitterung richte. Er foll ein febr bummer Bogel fenn, ber leicht gefangen werden fann. Er ift vielen Dadiftellungen von Sabichten und andern Raubvogeln blofgeftellet; er halt fich baber im Sommer in bum

kelm Gebusche und in hobem Grafe auf; im Winter aber begiebt er sich auf die Rlachen, wo feine weiße Karbe ben ber Beife bes Schnees ihn ben Augen feiner Berfolger leichter entzieht, ebend. In fappland leibet es eben biefelbe Rarbenanderung, wie ben uns. G. Linn. flor, lappon. S. 268. Auch an benen, die aus Rufe land zu uns gebracht werden, bemerkt man fie. Ihre Rufe find bis an die Dlagel bicht befiedert, und die Sohlen bart und leberartig, so daß fie binlanglich wie ber bie Ralte geschüft find, und auf bem beeisten Schnee ficher herumlaufen tonnen. Sie laufen schnell, und fast wie die Safen auf der Schneerinde bin. Ihre Mahrung find im Commer Birfensaamen, im Binter die Knospen davon. Ihr Kleisch ist zwar schmacket haft, aber ben weitem nicht so gart, wie bas am Safelbuhn. Es wird auch nicht febr geachtet.

136) Zaselhubn. T. Bonasia. L. 103. 13. lett. Meschu irbe, Waldbubn, ehstn. Du, auch Merapu, ruffifd Reptschick. Es hat sehr weißes gartes Rleifch, und ift unter unferm wilden Geflugel eines ber schmackhaftesten. Geine mehreste Dabrung : besteht im Sommer in Blaubeeren, im Winter in Macholberbeeren, bie ihrem Gleifche einen gewurghaf. ten Gelchmack geben. Die henne legt bis gehn Ener,

und beeft in Gebufchen jahrlich einmel.

137) Rebhuhn, Seldhuhn. T. Perdix. L. 103. lett. Lauku übe, Zeldhubn, auch Kurs rata, ehitn. Pold pu. In manchen Jahren find fieaußerordentlich häufig, in andern, befonders wenn: bas Jahr vorher ein schneereicher Winter gewesen ift, ba es ihnen an Nahrung fehlt, selten genug. Im! Winter bes Johres 1783, besonders im Jenner und Hornung, da die Malber voll Schnee lagen, famen ! fie den bewohnten Gegenden haufig nabe, und wurden in folder Menge weggefangen und geschoffen, daß fie

fast

fast aufgerieben wurden; denn im folgenden Jahre 1784 sahe man sie fast gar nicht. Bor mehreren Jahren war die Rebhühnerjagd durch einen obrigkeitlischen Befehl verboten, der aber bald aufhörete. Die Sie bauet ihr Nest in Wäldern auf der Erde, brütet nur einmal. Die alten sollen über dreißig Eper legen, die jungen nur halb so viel. Der Herr von Fischer lehret in seinem Landwirthschaftsb. 2 Aust. S. 634.

wie man sie hegen und nugen fonne.

138) Wachtel, Schnarrwachtel. T. Coturnix. L. 103. 20. lett. Gresea ehstn. Puts passarad. Sie ist wegen ihres angenehmen Schlages, den sie im Man, besonders des Abends, hören läßt, bekandt. Eine gute Wachtel soll neunmal schlagen. Sie hält sich auf: Fruchtseldern und trocknen Wiesen auf, und weiß sich so tief zu verbergen, daß man ihr nicht leicht ankomemen kann. Sie scheinen in einer Monogamie zu leben. Die Sie brütet zur einmal im Sommer, und legt bis neun Eper.

#### Wanderung der Berghühner.

Sie bleiben alle ben uns, bis auf die Wachtel, die man im Winter nicht siehet. Diese kommt ben dem Ausschlagen der Bäume zu uns zum Brüten, und zieht zeitig wieder davon. Ob unter denen, die sich nach Derhams Physicoth. S. 893 über das mittelländische Meer und nach Africa begeben, auch unssere Livländische Wachteln sich mit befinden, das ist wol nicht leicht zu bestimmen. Die übrigen, die sich im Sommer von saftigen Strauchbeeren, besonders von Blaubeeren nähren, nehmen im Winter mit Wascholberbeeren vorlieb; doch hat das Birkhuhn die Birskenkospe am liebsten. — Auf der Insel Desel ist wes gen Waldmangels fast gar kein Federwild.

### VI. Sperlingsartige Bogel. Pafferes.

Diese Bogel haben fleine, augespifte, fast tegel formige Schnabel.

#### I. Zaube. Columba. L. gen. 104.

139) Gemeine Taube, wilde Taube. C. Oenas, L. 104. 1. lett. Mescha balloschi, Walds taube, ehfin. Mets tuite. Gie ift in unfern Balbern haufig genug, und wird wenig geachtet. Befonbere ift fie im Rirchspiel Torma im Dorptschen Kreise fo baufig, bag fie in jahlreichen Schaaren auf Die Erb. fen = , Gersten = und Haberfelder, auch auf die leinstucke fallt, und vielen Schaben thut.

140) Ringeltaube, Waldtaube. C. Palumbarius. L. 104. 19. Sie ist die geoßeste unter ben wilden Tauben. Die Farbe ift glanzend fahlblau; um den Sals bat fie einen weißen Ring. 3hr Deft bauet fie von gartem Gestrauche im Balbe auf ben Baumen, und brutet jahrlich zwen bie drenmal zwen Ener aus. Ihre Mahrung bestehet in Gidbeln, aller-

len Gefame und Strauchbeeren.

Diese ift die fleinste unter ben wilden Tauben, und etwa fo groß, wie eine gabme tachtaube. Die Zeich. nung ift verschieden; boch find die Hauptfarben gemeis niglich blau und roth. Sie halt fich gleichfalle in Bal bern auf, wird aber nicht oft gefunden. Gie niftet auf ben Baumen , und heckt jedesmal zwen Eper aus. Lettisch heißt sie Ubbele.

142) Lachtaube. C. risoria. L. 104. 33. Sie steht schon in ber vorigen Ausgabe; Die wiederbolte Bersicherung, baß sie gewiß in ber wendenschen

(Bes

Gegend gefunden werbe, hat mich bestimmt, sie hier wieder einzurücken.

#### Wanderung ber Tauben.

Nicht die Furcht für der Kälte, gegen welche sie hinlänglich bewahret sind, sondern der Mangel an Nahrung, die in allerlen Feldfrüchten und Saamen bestehet, zwinget sie im Herbst von uns zu ziehen. Gleich zu Unfange des Frühjahrs kommen sie wieder zu uns zum Brüten; denn man sieht sie oft schon im März. Die letten nennen daher diesen Monat Balsloschi mähnes, Taubenmonat; doch pflegt die gemeine wilde Taube später zurückzukehren, als die Ringelstaube.

### II. Lerche. Alauda. L. gen. 105.

143) Feldlerche, Ackerlerche. A. arvensis L. 105. 1. lett. Zihruli, ehstn. Lerke. Die liebhaber der Singvogel unterscheiden das Männchen von dem Weibchen dadurch, daß jenes an der Bruft, und am Rücken dunkler und größer ist, als dieses. Sie halten sich auf Grasplägen und Feldern auf, und nahren sich vom Getreide und Würmern.

144) Wiesenlerche, Zimmelslerche. A. pratensis. L. 105. 2. lett. Rulisar. Sie scheint eine Abanderung ber Feldlerche zu senn, ber sie fast gleich

fiehet.

145) Zaumlerche. A. arborea. L. 105. 3. Sie ist braun und grau gesteckt, und hat einen weißen Ring um den Halb; doch ist das Mannchen am Kopfe, der Brust und dem Rücken mehr braun, und dunkler als das Weibchen. Sie halten sich auf taubbaumen auf, und sliegen in Haufen.

146)

146) Zaubenlerche, Wegelerche. A. cristata. L. 105. 6. lett. Zihrulis ar Zekkuli, Lerzche mit dem Zopf. Sie ist grau, und hat schwarze Schwanzsebern, von welchen die beiden außersten am auswendigen Nande weiß sind. Sie hat eine Haube oder Schopf auf dem Ropfe. Ihr Aufenthalt ist an Wegen und Zäunen, wo sie sich von allerlen Saamen nährt.

### Wanderung der Lerchen.

Die Feldlerchen ziehen im Herbste weg, und sind die ersten unter den wiederkehrenden Singvögeln. So-bald die Wiesen und Grasplasse von Schnee und Siese fren sind, hort man sie nebst der Wiesenlerche singen. Bielleicht ziehen sie nicht weit weg; denn in Preußen werden auch zuweilen mitten im Winter Lerz chen geschossen. Rlein.

Anmerk. Sie bauen ihre Refter auf den Wiefen und in Kornfelbern, bruten zwenmal, und legen

dren bis funf Ener.

#### III. Staar. Sturnus. L. gen. 106.

147) Gemeiner Staar, Sprehe. St. vulgaris. L. 106. 1. Er ist schwarz, und hat einen geleben Schnabel. Man kann ihn leicht zum Schwaßen abrichten. Er nistet in den Höhlen hoher Baume, brüstet jährlich zwenmal, und legt vier bis sechs Ener. Seine liebste Nahrung sind Grillen und Heuschrecken; deh behilft er sich auch mit Regenwürmern und allers len Naupen. Gegen den Winter, wann Inserten und Würmer verschwinden, nimmt er auch seinen Absschied und geht weiter, kommt aber im Frühjahr zeitig wieder.

IV.

# IV. Droßel. Turdus. L. gen. 107.

- 148) Misteldroßel, Schnarre. T. viscivorus. L. 107. 1. lett. Mättschnisch, Mattsnings, ehstn. Kääft, Jobbose Kääst. Sie ist die größeste unter unsern Droßeln, und nährt sich von Mistel, und Wacholderbeeren. Ihr Nest bauet sie auf den Bäusmen, brütet zwenmal im Sommer und heckt jedesmal vier bis sechs Junge aus.
- 149) Rrammetvogel, Wacholderdroßel. T. pilaris. L. 107. 2. lett. Mells strads, ebstn. Zale raaf. Das Mannchen hat eine lebhaftere Farbe, als bas Beibehen. Ihre Farbe ift gewöhnlich lichtbraun, mit blagbrauner Reble und Bruft und weißem Bauch mit schwarzen gleckchen; ber Ropf und ber obere Theil bes Halfes find blauticht aschgrau. Doch ift bie Zeiche nung zuweilen verschieden. Mir ift eine Abanderung vorgekommen, die mit diefer Beschreibung, und mit ben Zeichnungen, die ich von diefem Bogel gefeben habe, zwar ziemlich übereinkommt; nur waren Reble und Bruft gang blag fleischfarben, fast weiß, und ohne einige Flecken; vom Schnabel ging ein langliche ter schwarzer Streifen durch die Augen bis an ben Bintertheil des Ropfes; am untern Riefer fanden einige Borfthaare. Der Krammetvogel nahrt sich von allerlen Beeren . auch von Wacholderbeeren , von welchen fein Gleifch einen bittern etwas gewurghaften angenehmen Geschmack befommt. Wenn man ers wagt, welche große Menge von ihnen auf ben Berbft. reifen in allen Begenden meggefangen werden: fo fann man, ba fie gleichwohl im Frubjahr fo zahlreich guruckfehren, baraus ichließen, baß fie ofters bruten, und fich febr vermehren muffen.
- 150) Pfeif; oder Ziepdroßel. T. iliacus. L. 107. 3. Dies ist eine bekandte pfeifende Droßel,

bie aber von ber folgenden Singdroßel unterschieden werden muß. Ihr Nest bauet sie in Laubgebuschen auf ben Baumen, brutet zwenmal zwen bis bren Junge aus.

151) Singdroßel, Weindroßel. T. musicus. L. 107. 4. ehstn. Lauloräastas. Sie hält sich in laubgebuschen auf, und singt an Frühlingeabenden

febr angenehm.

152) Steinmerle. T. faxatilis. L. 107. 14. Sie ift ganz rothlich, hat aber einen braunen Ropf, und einige braune Klecken. Man trifft sie in gebiraige

ten Gegenben an.

153) Schwarze Umsel, Merle. T. Merula. L. 107. 22. ehstn. Musträäst. Das Männschen ist schwarz. Das Weibchen erbfarben. Sie halten sich gemeiniglich in Dorngesträuchen auf. Das Weibchen bauet ihr Nest auf niedrigen Stämmen, legt fünf Eper, und heckt zwenmal im Jahre. Sie lernen leicht einige Stücke pfeisen. Man kann sie mit Dohnen sangen, auch auf dem Heerde, und mit teinsstangen.

154) Rohr , Weiden , Bruchdroßel. T. arundinaceus. L. 107. 25. Sie ist gelblicht braun und hat eine schwarze Rehle. Sie halt sich mehren.

theils im Schilfe auf.

155) Aingdroßel, Aingamsel. T. torquatus. L. 107. 23. Sie ist schwarz, und hat vorne zwischen der Brust und dem Halse einen weißen Streisfen, der eines Fingers breit ist.

#### Wanderung der Droßeln.

Sie find alle Streichvogel; gemeiniglich koms men sie im April aus den sublichen Gegenden zum Brus ten zu uns, weil oft in diesem Monat gewöhnlich ans geneh.

genehme Tage fommen. Der Ungug biefer Bogel fo mohl, wie verschiedner anderer Streich , und Buge pogel, ift nicht immer ein Merkmal von beständig mare men Tagen, welches in manchen Frubjahren bemerft wird. Droßeln, Schwalben, Kraniche, wilbe Taus ben u. a. m. werben oft burch bie angenehme Bittes rung ber Begenden, in welchen fie überwintern, verleitet, ibre Reife angutreten, und erscheinen ben und: Ralte aber, oft von Schneegestober begleitet, aminat fie alsbann entweber guruckzufehren, ober fich wenige ftens bis jur angenehmen Witterung ju verbergen. Ein Theil der Droffeln, die im Fruhjahr ju und fome men, ftreicht weiter, bis in Giberien und bas ruffische tappland, ber nach geendigter Brut wieder gurudfebe ret, und mit einem Theil ber livlandifchen Droffeln, burch Curland, Polen, Preugen und Deutschland, bis in Italien. Go weit aber ftreicht wol nicht bie gange Schaar; benn eine febr große Ungahl übermintert in ben fublichen Begenden Deutschlandes; vielleicht bleibt auch gar ber gange Schwarm bort, weil besone bers die Streichvogel fich nicht fo fehr weit über Die Brangen bes ihnen jum Bruten angewiesenen Erbftris ches entfernen. Huch ben uns bleiben viele ben Win ter hindurch, und nahren fich von Pielbeeren, von Wacholder, und andern Beeren, von benen fie immer einen auten Borrath finden. Die Rrammetvogel mers ben ben uns im fpaten Berbft, oft bis in ben Deceme ber, haufig in Dohnen gefangen. Diefe Spatlinge find mahrscheinlich ein Trupp berer, die nach geendigs ter Brut aus ben entfernten nordlichen Gegenden Gis beriens juruckgefebret find, und ben uns übermintern. Daß die große Sommerhiße fie aus ben fublichen Ges genden Deutschlandes vertreibe, wie Born behaupten will, scheint ungegrundet ju fenn; benn in unfern Gegenden ift die Commerhige eben fo ftart, oft ftarter, Maturgesch, von Livl. als

als in Deutschland. Die schwarze Amsel bleibt beständig ben uns, und die Sing, und Weindroßeln besuchen im Herbst die Weinlandet, und masten sich dort mit den reifen Trauben.

# V. Seibenschwang. Ampelis. L. gen. 108.

156) Gemeiner Seidenschwanz. A. Garrula. L. 108. 1. lett. Sibdeaff. Spat im Berbit Fommen fie als Zugvogel ziemlich haufig ju uns, und nabren fich von unfern Wacholber und Dielbeeren ober rothen Bogelbeeren; boch werden fie in schneereis chen Wintern nicht fo haufig gefunden, ale in gelinden; benn alebann find bie Beerenftraucher, von benen fie ihre Nahrung nehmen, mehr unter bem Ochnee verborgen. Im Winter werden fie in Schlingen gefane gen, und bann find fie feift und wohlschmeckend. Bes gen bas Fruhjahr, wenn ber Schnee abgehet, febren fie in ihre Beimath guruck jum Bruten. Gie geboren wahrscheinlich in den mehr nordlich gelegenen Provins gen Ruflands ober Siberiens zu Saufe, von ba fie. vielleicht die strenge Winterfalte in die mehr gemäßige ten Gegenden treibt. Dieser gezopfte und schon ges zeichnete Bogel ift bekandt. Das Weibchen ift großer, aber nicht fo fchlant als das Mannchen, die gelbe Farbe an ben Schwingfedern und bem Schwanze, und bie rothen Plattchen an ben Schwingfebern find auch nicht fo lebhaft, als an jenem.

#### VI. Kernbeißer. Loxia. L. gen. 109.

Sie haben alle bicke, fegelformige Schnabel, mit benen sie bie Fruchtsteine und harten freinigten Saamenkerne bequem aufbeißen konnen; bie untere-Rinnlade ist am Seitenrande eingebogen.

157) Rreuzvogel, Rreuzschnabel, Grünin. L. curviroftra. L. 109. 1. Gein Schnabel ift fchees renformig über einander geschlagen. Er ift rothlich und hat schwarzliche Flugel und Schwanz. Im Bin ter foll er gelb werben; boch habe ich ihn im Rafich bas gange Sahr hindurch, auch nach ber Mausterung. rothlich gesehen. Man findet ihn in Tannenwalbern. von beren Saamen er fich nabrt, Die er mit feinem Schnabel geschickt herauszubrechen weiß. Sier fen mir eine Abschweifung erlaubt. Wie ftark auch ben Thieren bie Ginbilbungsfraft auf die Frucht wirke, beweiset folgende Geschichte. In einem Zimmer hier in Riga hing ein Kreuzvogel im Kaficht. Gine trache tige Stubenhundin fonnte ben Befang biefes Bogels nicht ertragen, und sprang immer blaffend gegen ben Raficht, wann ber Bogel fang. Gie marf barauf bren Junge, an welchen bie Schnauge eben fo fcheeren. formig über einander geschlagen war, wie an diesem Bo. gel. Da fie ben diefem Bau ber Schnauge nicht faus gen konnten, ftarben fie bald, und murben in Weine aeist aufbehalten.

158) Dompfasse, Blutsink, Gumpel. L. Pyrrhula. L. 109. 4. lett. Smilges, Swahpulis, ein allgemein bekandter Bogel. Kehle und Bauch sind an dem Männchen roth, an dem Weibchen grau. Sie lernen leicht einige furze Stücke nachpfeisen. Ehst.

nisch heißt er Talwetunne.

159) Dickschnabel, brauner Rernbeißer. L. Coccothraustes. L. 109. 2. lett. Swirpis. Er ist braun, am Bauche weiß, an ber Kehle schwarz; über die braunen Flügel und ben Schwanz gestet ein weißer Strich. Er liebt die Kirschsterne, nährt sich auch von Sicheln und allerlen Saamen. Wegen seisner Fertigkeit, die härtesten Kernschalen aufzubeißen, wird er auch der Steinbeißer genennet.

D 2

160) Großer Rernbeißer, in livland finnie scher Dompfasse, auch sinnischer Papagey. L. Enucleator. L. 109. 3. Er hat die Große eines Seis benschwanzes; Bruft, Sals und Rucken find ben ben jungen hellroth, ben ben alten ritronengelb; die Flus gel find schwarzlich, und haben zwo schiefe weiße Queere linien; ber Schwanz ist schwarz und grau gemischt. Der Ropf ift im Berhaltniß gegen ben Rorper febr groß; ber Schnabel ift an ber Wurzel bick, scharf, fart und fegelformig. Gein Baterland ift Dordame. rica, und die nordlichsten Gegenden von Schweben und Norwegen. In Rugland ift er auch einheimisch. Bon ba fommt er juweilen als ein Baft ju uns, ges meiniglich gegen ben Winter. Bier halt er fich in Richtenwaldern auf, und nahrt fich von Richtenfernen. Er ist leicht zu fangen, auch nicht schwer zu schießen. Seine Brutzeit ift zwenmal im Jahre, ba er vier bis feche Junge erzieht; boch scheint er ben une nicht zu bruten. Der Befang, ben er bes Dachts boren laft. ift angenehm mit vielen Beranderungen, nicht fart, fondern bem Gefange bes Dompfaffen ziemlich gleich. Im Zimmer kann man ihn mit hanf und Brodt ers halten , und leicht jahmen.

161) Grunfink. L. Chloris. L. 109. 27. Ein bekandter Bogel mit graugrunem Rücken, grungelber Bruft, und weißem Bauche; seine außern Schwing und Schwanzsebern sind gelb. Er ist etwas größer, als der Buchfink. Sein Aufenthalt ist in Gessträuchen und an Zäunen, und nährt sich von verschies denem Gesäme. Er brütet jährlich einmal bis sechs

Eper aus.

#### Wanderung der Kernbeißer.

Der braune Kernbeißer geht gegen den Winter fort; die übrigen aber bleiben alle ben uns. Der Dompfaffe, ber fich im Commer in Walbern auf. balt, nabert fich im Winter ben bewohnten Gegenben und fommt an die Kornhaufer, Scheunen und Saune, und nahrt fich von Betreibe und allerlen Saamen. Db ber Rreugschnabel in unfern falten Gegenben im Winter brute, wie in Deutschland, bas habe ich nicht erfahren; schwerlich ift es zu vermuthen. Im Wins ter foll er im Jenner becken. G. Borne Petinotheol. 1 Th. S. 466. Maturf. 2 St. S. 66.

### VII. Ammer. Emberiza. L. gen. 110.

- 162) Schneeammer, Schneevogel. E. nivalis. L. 110. 1. Er ift ein Zugvogel, und gehört auf den lapplandischen Allven zu Baufe; in schneereis chen Wintern besucht er und jedoch oft haufig genug. Im Commer ift er dunkelbraun und weiß gefleckt; im Winter wird er fast gang weiß; body behalt er im Zims mer, wo Ralte und luft nicht auf ihn wirken, das gange Jahr hindurch fein Commerfleid. Er lauft schnell auf bem Schnee, fliegt aber nicht leicht auf die Baume. Mit bem Ende bes Winters, mann ber Schnee anfängt abzugeben, gieht er wieder meg. Bus weilen, aber nur felten befucht er uns auch im Soms mer als ein Baft, baber wir ibn auch in feiner Commerfarbe fennen. In manchen Wintern, befonbers in gelinden, und wenn der Schnee fpat fommt, bleibt er gar aus, wie in ben Sahren 1776. 1778. und 1784, ba viele, die sich nach ihm umsaben, ihn nicht gefunben haben. Gine vollständige Beschreibung von ibm findet man in den schwed. Abhandl. 2 B. G. 134. u. f.
  - 163) Grauer Ammer, Zirsenammer. E. miliaris. L. 110. 2. Er ift graubraum, und mit fleis nen schwarzen Blecken gleichsam überstreuet. Die

Größe

Große ist fast wie an ber lerche. Die Sie nistet an Fruchtfelbern, und brutet zweymal im Sommer.

- 164) Settammer. E. hortulana. L. 110. 4. Er ist ein wenig größer als der Dompfasse, und unter dem Namen: Ortolan, befandt genug. Auch ben und sindet man verschiedene Phanderungen. So hoch sie auch an andern Orten geachtet werden; so wenig werden sie ben und geschäft, da wir schmackhafted Federwild im Ueberstusse haben, ohne es vorher muhsam und fostbar mästen zu durfen. Man sieht sie im Berbst häusig auf den Gerstenschobern.
  - 165) Goldammer. E. Citrinella. L. 110. 5. lett. Stehrste. Er ist etwa fo groß wie ber Rettame mer. Oberhalb und am Ropfe ift er gelb; die Bruft ift braunroth, doch mit etwas bellgrunem und gelbem ges mifcht. Das Weibchen ift am Ropfe weniger gelb, als bas Mannchen, und an ber Bruft blafrothlich; boch habe ich auch in manchen Jahren einige angetrof. fen, Die unterhalb vom Salfe an bis jum Steife ein lebhaftes glanzendes Citronengelb hatten. Die Sie heckt wie alle Ummerarten in laubgebufchen zwen. mal im Jahr, und legt vier bie funf Eper. Im Goms mer ernabren fie fich von Infectenmaden und Burmern; ihr liebstes Rutter find Die Roblraupen, baber man fie in Ruchengarten gerne fiehet. Das Weibchen foll mit bem Canarienvogel aute Baftarbe geben. Ebft. nifch beift er: Talwib.
  - 166) Wassersperling, Rohrsperling. E. Schoeniclus. L. 110. 17. Er ist schwarz und grau gesteckt. Der Ropf und die Rehle sind schwarz; an den äußersten Schwanzsedern hat er einen schwarzen saft keiltsbrmigen Flecken. Man sindet ihn zuweilen im Gerdhricht unserer stehenden Seen, wo er auch nistet. Der Ehste nennt ihn: Pajo harrak.

Wan-

#### Wanberung der Ammern.

Sie bleiben alle das ganze Jahr hindurch ben und, den Schneeammer ausgenommen, der nur fels ten im Sommer erscheint. Der Goldammer, der sich im Sommer in Laubwäldern aufhält, besucht im Wins ter die bewohnten Gegenden, und sucht seine Nahs rung am den Rleeten (Kornhäusern) und Hunerbes hältnissen, wo genug für ihn abfällt.

# VIII. Finf. Fringilla. L. 112.

- 167) Buchfink. Fr. coelebs. L. 112. 3. lett. Schubbe, ehstin. Metskask, Winck. Das Mannschen unterschebet sich von dem Weibchen durch die röthliche Brust. Er ist ein Wetterverkündiger; denn ben bevorstehendem Negenwetter schlägt er fast beständig, schnell nach einander, und mehr durchdringend, als gewöhnlich. Das Weibchen slicht ihr Nest von Baummoos, und belegt es inwendig mit Federn, Haaren und anderem weichen Zeuge, und hängt es zwischen Baumäste auf. Sie brütet zwenmal im Jahre, und brütet jedesmal vier Eper aus. Sie zieht mit dem Canarienvogel gute Bastarde. Der Aussenhalt ist in Laubgebüschen; die Nahrung Gesäme und Würmer.
- 168) Berge, Tannene, Walde, Wintersink. Fr. Montifringilla. L. 112. 4. Er ist etwas kleiner, als der Buchsink. Das Mannchen ist braunroth, weißlicht und gelblicht mit weißem Unterleibe; das Weibechen ist braun und grau mit braunem Unterleibe. Beide haben schwarz und weiß gesteckte Flügel. Sie halten sich in gebirgigten Gegenden in Wälsbern auf.

169) Stieglin, Distelfink. Fr. Carduelis. L. 112. 7. lett. Ziglis, auch Rummulis, ehstn. D 4

Tiulits. Jebermann fennt ihn. Das Weibchen flicht ihr Nest an die außeren Zweige ber Baume, brutet jahrlich zwenmal, und erzieht jedesmal vier bis funf Junge. Auch diese paart fich mit bem Canarien.

vogel, und er giebt artige Baftarbe.

170) Zeisig, Zeisichen, in livland Zieschen. Fr. Spinus. L. 112. 25. lett. Bitstens, Ruwulis, ehftn. Paolind, ein allgemein befandter Singvogel. Sie bruten einigemal im Jahre, und legen bis fedys Ener. Im Dreedin. Magas. 1 B. S. 403. u. f. findet man eine Beschreibung von einem Zeisigneft, und von dem fonderbaren Berhalten ber beiden Bogel, bie baffelbe gebauet hatten, die von berfelben großen Sorgfalt fur ihre Jungen zeuget. Auch Diefer begate tet fich leicht mit bem Canarienvogel.

171) Gelbfint, gelbschnablichter gint. Fr. flaviroftris. L. 112. 12. Er ift schwarz und grau, vorne etwas heller; Die Flugel find fcmart; Der Schwanz ift gabelformig; ber Schnabel ift gelblicht.

- 172) Bluthanfling, Blutfint. Fr. cannabina. L. 112. 28. lett. Rannepu puttnini, ebitn. Wastrick, Linna Waffrick. Auf der Bruft und bem Witbel ift er blutroth; bem Weibchen fehlt jes body ber rothe Wirbelflecken; die Flugel und ber Schwang find braun, und haben einen weißen Manb.
- 173) flacksfink, Schwarzbärtchen, rothe plattiger Zänfling. Fr. Linaria. L. 112. 29. Sie sind auf bem Bauche rothlich; das Männchen hat auf ber Bruft einen rothen Flecken, und eine rothe Platte, die bem Weibchen fehlen. In ber Gurgel hat er ein schwarzes Bartchen. Seine Rahrung beftehet in verschiedenen Saamen, befonders von ber Erle. Der lette nennt ihn Dadfi, ber Ehfte Was ftrick, wie ben Bluthanfling.

174) Sperling, Selddieb, Zausdieb, Ger? stendieb. Fr. domestica. L. 112. 36. lett. Swirs bulis, auch Swipubris, ehftn. Warblane. Sie bruten wenigstens brenmal im Jahre, und vermehren ihr Geschlecht ohngeachtet ber häufigen Nachstellungen so vieler Raubvogel so sehr, daß ihre Menge immer mehr zuzunehmen scheint. Sie leben in einer Monogamie. - Auf dem lennewarbenfchen Paftoratehofe mird es als etwas besonders angemerkt, daß bort nie ein Sperling gefeben wird, obgleich nie ein Mittel gu ihrer Bertreibung angewendet worden ift. Gleichwol besuchen sie die Weigenfelber, Die Erbsen, ben Sanf, und die Kirschen der Pafforatsbauren, die nur etwa zwen bis drenfundert Schritte bavon liegen, sehr zahl. reich. Da ich im Sommer 1781 dort war, habe ich mich genau und fleißig nach ihnen umgefeben, aber feinen einzigen entbeckt, obgleich im Paftorategarten, ber gleich ans Gehöfte stofft, hinlangliche tockspeife fur sie war. Man sieht so gar niemals einen über bas Paftoratsgehöfte fliegen.

In Riga fant ich vor mehreren Jahren, einige Jahre nach einander, einen weißen Sperling, ber tags lich neben andern Sperlingen eine gewiffe Stelle bes fuchte: Er hatte nur zwo schwarze Schwingfebern, bas übrige war gang weiß; im legten Jahre, ehe er verschwand, bekamen vorne die Deckfedern der Flugel eine braune Farbe.

Seit einigen Jahren ift man in verschiebenen tanbern ernftlich auf die Ausrottung ber Sperlinge bebacht gewesen. Ihre Menge, und der Schaden, den sie verursachen sollen, hat sogar obrigkeitliche Versordnungen veranlasset. In einigen Gegenden hat man sie schon merklich bunne gemacht. Ausmerksame Beobs achter haben bawiber manches einzuwenden gefunden. Zerr Zoffammerrath Joh. Zemr. Ludw. Bers

gins fagt in feinem Polizeye und Cameralmagazin, baß, fie ganglich auszurotten, fo viel fen, ale bie Stufenfolge ber Matur verructen; boch fie nicht mert. lich überhand nehmen ju laffen, fen bie Borforge ber Polizen. Beso fangen mehrere Raturfundiger auch in Schriften an, die Bedenflichfeit ju außern, baß burch die Ausrottung berfelben bas von Jahr ju Jahr immer frarfere lleberhandnehmen ber fchablichen Infecten, Die in Deutschland oft gange Relber und Barten vermuften, befordert werbe. Diefe Muthmagung scheint fich in unferm livlande, wo die Sperlinge uns geffort becken, und mo fie fid, ba ihnen außer ben Raubvogeln niemand nachstellt, fein zahlreich vermeh. ren, du befratigen; benn von den traurigen Bermus ftungen, bie in ben Gegenben Deutschlandes, wo man beständig hinter ihnen her ift, von Raupen an Relbfruchten und Baumen angerichtet werden, wiffen wir Gottlob nichts. Unferer Winterfalte fonnen wir bie mindere Bermehrung ber Infecten nicht gang gufchreis ben; benn bie Eper vieler Raupenarten widerfteben auch ber heftigsten Ralte. Die Puppen ber Dacht. fchmetterlinge, beren Raupen fast ben mehreften Schaben thun, liegen ben Winter hindurch gegen bie frengfte Ralte gefchust, ficher in ber Erbe, und bie junge Raupenbrut fucht fich gegen falte Fruhlingstage und Machtfrofte forgfaltig ju verbergen. Man balt ben Sperling fur einen Bertilger ber Raupen. Daß er fich auch von allerlen Raupen nahre, ift befandt; wenn es inzwischen ausgemacht ift, bag er fich nicht an bas Rorn macht, fo lange er hinlanglich Raupen findet: fo verdient er doch wol, baf man feiner ein wenig fchone; benn ber Berluft bes Korns fteht mit bem Mugen, ben er burch bie Bertilgung ber bem Landwirthe fo fchablichen Raupen schaffet, wol in geringem Berhaltnifi. Den größten Schaben fonnen sie

sie wol an den Kornhaufen auf dem Felde anrichten; von Kleeten, Kornboden und Speichern kann man sie ja durch sorgkältige Versperrung abhalten. In der Physicalischen Zeitung fürs Jahr 1784. Junius S. 194. 195. wird angezeigt, daß im Man 1783 glaubwürdige Reisende auf dem Wege von leipzig nach Vreslau einen auffallenden Unterschied zwischen Sachsen und Schlesien gefunden haben. Ganz Sachsen hindurch dis zur Gränze ergößte sie die volle Blüthe der Bäume, und von der Gränze dis Vreslau sahen sie statt der Blüthe die Bäume mit Raupen und Kassern bedeckt. Auch hier wird die Muthmaßung geäussert, daß der Unterschied seinen Grund darin habe, daß man in Sachsen der Sperlinge schont. Aecker, besonders Weizen und Gerstenländer, die nahe an Vörfern und andern bebauten und bewohnten Gegens den liegen, well sie daselbst hecken, sind ihrem Besuche am meisten ausgeseht.

175) Bergsperling, Baumsperling. Fr. montana. L. 112. 37. Der Rücken ist grau und schwarz; die Brust und der Bauch sind weiß. Er ist etwas kleiner, als der gemeine Sperling, und halt sich in gedirgigten Wäldern auf. Sein Nest bauet er in hohlen Baumen, und heckt jährlich zwenmal vier

bis funf Junge aus.

## Wanderung der Finken.

Sie bleiben alle ben uns, nur das Weibchen bes Buchsinken nicht, welches gegen den Winter die nordlichen Gegenden in versammleten Hausen verläßt, daher ihn Linnee' den ungeheiratheten Finken (Fr. coelebs) genennet hat. Das Mannchen, das im Sommer mit seiner Gattin in Wäldern lebt, nähert sich im Winter den bewohnten Gegenden, und nährt sich von Kor-

Kornern, die es im Mist findet, ober die sonft abfallen; gleich in ben erften Fruhlingstagen bort man feis nen Befang. Wann bie Baume ausschlagen, bann fommen die Weibchen jum Begatten wieder, und bruten ben und. liebhaber ber Singvogel verforgen fich baber gern vorher. Der Bergfinf, ber mabricheinlich im ruffifchen tappland ju Saufe gehort, befuchen uns nur in ftrengen Wintern. Der Stiegliß und ber Beis fig halten fich im Commer in Laubgebuschen auf. Jes ner fommt im Winter an die Zaune und Gefinde, und nahrt fid von Diftelfaamen; Diefer gieht in die Erlen. malder, beren Knospen ibm jum Rutter bienen. Der Banfling unterhalt fich von Sanffaamen, und ber gemeine Sperling, ber fast mit allem Befame vorlieb nimmt, auch im Mothfall ben Pferdemift durchsucht, fommt in feiner Cahredzeit ben und zu furz; boch bat er im Winter Die Gerfte am liebsten.

#### IX. Grasmucke. Motacilla. L. gen. 114.

176) Machtigall. M. Luscinia. 114. 1. lett. Lagsdigalla, ehftn. Sisfat, Vepit. Diefen unfern Birtuofen, ber jedoch unfere Ohren nur eine furze Zeit ergoger, fennt ein jeder. Das Mannchen unterscheis bet sich von bem Weibchen burch einen langeren und schlankeren Sals, durch feine bobere Beine und meh. rere außere Munterfeit. Der Nachtschläger scheint feine Spielart von ihr ju fenn, benn er ift großer und mehr ausgestreckt als ber Lagschlager, welcher mehr Ribthliches an fich hat, und baber auch Rothvogel genennet wird. Der Lagvogel fangt, wann er einige Beit im Rafich gehalten worben, oft fchon an, um bie Ubventzeit zu schlagen. — Liebhaber ber Rachtigal. len laffen nicht gerne zwo nabe neben einander hangen, fie wetteifern fo febr und oft fo lange, bis fie mitten im Schla.

Schlagen tobt binfallen. Gie halten fich in Walbern auf, mo sie sich von Umeisenmaden, die man gewöhne lich, boch unrecht, Umeisenener nonnet, nahren. Gie bleiben baber nirgend, wo fein Tannen : ober Richtens wald in der Rabe ift, weil dort die Umeisenhaufen so baufig find. Man hat einmal ben Versuch gemacht, eine große Ungahl Machtigallen beiderlen Geschlechts in bichte laubgebusche von weitem Umfange zu bringen; aber im folgenden Jahre war feine einzige mehr ba. Huf unfern landstraßen geben sie uns in ben malbig. ten Begenden burch ibr mannigfaltiges Schlagen in Mannachten eine febr angenehme Unterhaltung. In ber Mitte bes Junius, um St. Bitus, boren fie fchon auf ju schlagen. Das Weibchen bauet ihr Deft in Becken und Strauchwerk auf ber Erbe, und bedeckt es forgfaltig, fo daß es schwer ju finden ift. Es brutet jahrlich nur einmal, und legt vier bis feche Ener.

177) Baumnachtigall. M. modularis, L. 114. 3. Diese ist oberhalb braun gesteckt, unterhalb weiß. Sie abmt ber Nachtigall im Gesange nach,

und singt in ber Macht febr angenehm.

178) Blautehleben. M. suecica. L. 174.34. Der Ropf und Rucken sind graubraun; die Brust isk rothfarben. Das Mannchen ist von der Rehle bis an die Brust schon blau, das Weibchen glanzend schwarzegrau. Es nahrt sich von Wurmern, und halt sich in Walbern auf. Sein Gesang ist angenehm.

179) Braungefleckte Grasmucke. M. Curruca. L. 114.6. Wir kennen ihn unter bem Namen: Machtigalleknecht, lett. Lagedigallekalpa. Diefen Namen hat man ihm gegeben, weil er sich bemuhet, ben Gefang ber Nachtigall nachzuahmen, wozu jedoch

seine Reble nicht febr geschickt ift.

180) Gelbbrust, Zastardnachtigall. M. Hippolais. L. 114. 7. Der Rucken ist zeisiggrun,

Die Bruft und bet Bauch hellgelb, ber Ropf ascharau, ber hals grunlicht, ber Schwanz braunlicht mit weißen Debenfedern. Ihr Deft bauet bie Gie in fumpfigten Balbern, und erzieht feche Junge. Ihre Rahrung find Infecten und Wurmer. Im Fruhling findet man fie in großen Saufen auf Ebenen, besonders auf feuch ten, wo fie fich unter ben Bachftelgen aufhalten.

181) Weidenmucke, Weidenzeisig. M. Salicaria. L. 114. 8. Gie ift fast so flein, wie ber Zaunfonig, oberhalb grangelb, unterhalb weiß; über ben Augen hat fie blaggelbe Strichlein; Die Reble, Die Bruft und ber Bauch find schmußigmeiß, mit gelbem gemischt; die Schwingfebern haben an ber Kahne eine weiße Einfassung. Gie heckt auf Weidenbaumen und in laubgebuschen jahrlich zwenmal funf bie fieben Junge aus. Maben, Burmer und Infecten, befonders Kliegen, find ihre Mahrung.

182) Waldsanger. M. Sylvia. L. 114. 9. Er ist oberhalb grau, unterhalb weißlicht. Man nennt ihn auch den Fliegenschnepper, und bas Braunkehlchen. Er wird in Walbern gefunden.

183) Kleine Grasmucke. M. Ficedula. L. 114. 10. Gie ift braun, unterhalb weiß, mit graugeffecter Bruft, und balt fich auf fetten Grasplagen auf. Die letten nennen ihn Djegguses kalps, Ruts · Futs Rnecht.

184) Weiße, ober gemeine Bachstelze, Bebeschwanz, Rlosterfraulein, nieberdeutsch Wipssteert, von ber beständigen Bewegung ihres Schwanzes. M. alba. L. 114. 11. lett. Zeelawa; ehftn. Zannilinne. Sie ist im Sommer häufig, und nahrt fich von Raupen, Bienen und allerlen Burmern. Man findet fie allenthalben in bewohnten Begenden. Die Gie niftet in Baumbolen, und hecft awenmal im Sabre vier bis feche Junge aus.

flava. L. 114. 12. Der Kopf hat eine Mischung von grauer und gelber Farbe, über die Augen geht ein weißer Streifen; auf der Brust und dem Bauche ist sie schön gelb, doch ist das Weibchen nicht so lebhaft gelb, als das Mannchen. Sie nistet an Bachusern und stehenden Gewässern auf der Erde, und hat gleiche Nahrung mit der gemeinen Bachstelze. Sie heckt zwenmal im Jahre bis sieben Junge aus.

186) Braunkehlchen, Gliegenschnäpper. M. Rubetra. L. 114. 16. Außerhalb ist sie grau, unterhalb weißlicht. Sie halt sich in Garten und Wälbern auf, und nahrt sich von allerlen Insecten. Sie brutet nur einmal, und legt bis vier Eper. Ehst.

nisch heißt er: Radda ta raastas.

187) Weißtehlchen. M. Rubicola. L. 114. 17. Die Rehle ist weiß, ber Rucken grau, ber Bauch braungelb. Man trifft sie in Garten, an Zausnen und Gebäuden an.

188) Erizchen, Rothbäuchlein. M. Phoenicurus. L. 114. 34. lett. Brizkins, ein befandtes

Singvögelchen mit rother Bruft und Reble.

189) Rothschwanzchen. M. Erithacus. L. 114. 35. lett. Ohrmannisch. Sein Rucken und die Flügel sind grau, Brust und Schwanz sind roth, bis auf zwo graue Schwanzsedern. Die Sie ist am Bauche gelblicht.

190) Rothkehlchen. M. Rubecula. L. 114. 45. Die Kehle und die Brust sind rothgelb, der Rücken grau, der Bauch schmußig weiß. Es nährt sich von Würmern, Insecten und Raupen, und ers scheint gleich in den ersten Frühlingstagen. Die Sie bauet ihr Nest in Gebüschen auf der Erde, und heckt bis fünf Junge aus. In Zimmern fängt es die Flies gen weg. 191) Zaunkönig. M. Troglodytes. L. 114.
46. Oberhalb ist er braun, mit schwarzbraunen Queerstreisen, unterhalb hellbraun und weiß gesieckt. Der Schwanz ist sehr kurz. Sein kunstliches Nest slicht er von Baummvoß zusammen, und hängt es an das Strauchwerk. Insecten, Würmer und Spinnen sind seine Nahrung. Die Sie brütet jährlich zwenmal,

und erzieht bis feche Junge.

192) Gefronter Zaunkonia, Sommerzauns tonig. M. Regulus. L. 114. 48. lett. Zehplits, ehftn. Tubahne. Er ift unter allen europäischen Bos geln ber fleinfte; feine Plugel find fcmars, grun und weiß gefleckt. Huf bem Ropfe hat er eine hellpomes ranzenfarbene Krone, die an dem Weibchen eine wes niger lebhafte Farbe bat. Man findet ibn an Becken und niedrigen Zaunen. Geine Dahrung find allerlen Infecten. Die Gie brutet zwenmal im Jahre, und legt bis feche Ener, welche nicht großer, als eine mittelmäßige Erbse find. Das Mest flicht die Sie von Baummoos fo bicht als einen Bilg gufammen, giebt ibm die Rigur eines Rorbes, und versteckt es sorafale tig unter niedriges Strauchwerk. Er hat eine helle abwechselnde Discancstimme. Er wird mit groben Sande geschoffen.

## Wanderung ber Grasmucken.

Sie sind alle Streichvogel. Die mehresten aus diesem Geschlecht zwingt wol der Abgang der Nahr rung, gegen den Winter in gemäßigtere Gegenden zu ziehen. Die Zaunkönige bleiben auch im Winter ben und, und nahren sich an den Zaunen und hölzernen Wänden der Gebäude von Spinnen und Würmern, die sich in den Holzeihen versteckt halten. Die Bachstelzen sind gleich nach dem Abgange des Schnees wies

ber ba. Die Nachtigall sieht man im Winter gar nicht; ob sie sich aber nur verstecke, oder wegstreiche, weiß man nicht. Wenn sie sich versteckte: so würde man sie wol einmal, wenn gleich nur einzeln, gesehen haben. Klein glaubte, daß sie sich in steilen, sandigen, buschichten Flußusern, oder unter den Wurzeln der Baume verstecke, und den Winter verschlafe. Da sie sich von Insecten, besonders Umeisen und ihren Enern nährt: so ist es wahrscheinlich, daß sie unsere Gegenden gegen den Winter verlasse. Das Rothtehle chen zieht in die Laubwälder.

## X. Meise. Parus. L. gen. 116.

meise. P. major. L. 116. 3. lett. Sible. Sie ist etwa so groß, wie eine kerche, boch ist das Männchen größer als das Weibchen. Der Kopf ist schwarz, der Nacken gelb, der Nücken schmußig grün, und schwarz gesteckt, die Brust weiß, der Unterleib citronengelb, mit einer schwarzen linie, die in die länge gehet. Ihre Heckzeit ist zwenmal im Jahre; ihr Nest bauet sie in Baumhölen, und legt acht Ener. Ihre Nahrrung sind Insecten und allerlen Gesäme. Im Zimswer wird sie leicht zahm, und dann nimmt sie wie die mehresten Meisen mit Fleisch, Talg, und allerlen Speisen vorlieb, wie eine Maus. Sie sollen sogar einander anfallen, wenn es ihnen an Futter gebricht. Ihr Sommerausenthalt ist in ossene laubwäldern.

194) Blaumeise. P. coeruleus. L. 116. 5. lett. Sneedse, auch Sible, wie die große Meise. Sie ist die fleinste unter den Meisen, auf dem Kopf und an der Stirne blau, an den Flügeln weiß. Sie erhält sich von Würmern. Zahm gemacht kann man sie in Haugesch. von Livi.

in Walbern in Baumbolen, und erzieht bis acht

Junge.

195) Zaubenmeise. P. cristatus. L. 116. 2. Der Schopf ist schwarzgrau und weiß gesprengt; die Backen sind weiß; ber Rucken, die Flügel und der Schwanz find aschgrau und weiß geflecht. Gie brus tet in Baumholen, zuweilen auch in ben Reftern, wels che die Gidhorner verlaffen haben. Im Reuermubs lenfchen im rigifchen Rreife fommt fie im Sannenholz oft vor.

196) Tannenmeise. P. ater. L. 116. 7. Gie hat einen schwarzen Ropf, grauen Rucken, und weiße grauen Bauch. Man trifft fie in Tannenwalbern an, wo fie in Baumbolen Refter bauet. Gie unterhalt fich von Infecten und allerlen Gefame; im Mothfall aber nimmt fie auch mit allerlen vorlieb. Gie ift nur

halb so groß, als die Spiegelmeise.
197) Sumpfmeise, Zundemeise. P. paluftris. L. 116. 8. Der Ruden ift grau, ber Bauch weiß, mit einem schwarzen langlichten Streifen; ber Ropf ift fchwarg; Die Schlafen find unter ben Mugen weiß. Man findet fie an offenen Walbitellen. Gle nahrt fich von Infecten; in Zimmern fucht fie Die Wan-

gen aus den Bolgrigen berbor.

198) Beutelmeise, Remig. P. pendulinus. 1. 116. 13. Diese ift etwas großer, als der Zauns fonig. Der Ropf ift erdfarben mit einer dunkelbraus nen Binbe um die Augen; Flugel und Schwang find hellbraun; ber lettere hat eine schwarze Spife. Dies fer Wogel ist wegen seines funftlichen Reftes, und wes gen ber Sorgfalt, mit welcher er feine Jungen gegen einen lleberfall in Sicherheit stellet, merkwurdig. Er wirfet es aus der Wolle der Pappelblatter, und anderm laube von wollichter Textur fo dicht zusammen, baß ce wie gewalft aussiehet, macht oben nur einen fchma:

schmalen Eingang, und hangt es an einem schwankens den Ust über dem Wasser auf, und sest so seine Jungen gegen die Nachstellungen der Naubthiere, besonders der Schlangen, in Sicherheit; denn wenn das Nest durch irgend eine fremde schwerere last gedrückt und gebrochen wied, fällt das Nest ins Wasser, und treibt nachher mit den Jungen wohlbehalten ans land. In littauen ist er häusig. Rzaczinsky hist. nat. pol. Tr. X. Sect. I. XLIX. Ben uns ist ein dergleichen Mest an einer niedrigen Weidenart im sonzelschen Kirchsspiel gefunden worden.

## Wanderung der Meisen.

Da sie keine Rostverächter sind, und also ihr Futter zu jeder Jahredzeit ben und hinlänglich sinden: so treibt sie kein Bedürfniß im Winter von und weg. So bald sich dieser einstellet, kommt die große Meise nahe an die Gesinde, Scheunen und Kornhäuser, wo sie sich bis zum Frühling aufhält; sie ist so dreist, daß sie oft, wann sie der Hunger treibt, in die geöffneten Fenster sliegt. Alle bruten zwenmal im Jahre, die mehresten in Baumbolen.

## XI. Schwalbe. Hirundo. L. gen. 117.

Tauchschwalbe. H. rustica. L. 117. 1. lett. Bess delliga, ehstn. Paso kenne. Jedermann kennt sie. Die weiße Schwalbe ist eine seltene Erscheinung; auch ben uns sind zu verschiedenenmalen ein paar gesehen worden. Sie macht keine besondere Abanderung aus. Sie bauet ihr Nest in Gebäuden.

Turts. Diese bauet ihr Nest an Gebäuden, außerhalb.

201) Strandschwalbe, Erdschwalbe, Uter, schwalbe, Wasserschwalbe, Erdschwalbe, Uter, schwalbe, Wasserschwalbe, H. riparia. L. 117.4. Sie wohnt in sehr tiesen horizontalen Hölen an den Flußgestaden, und an den Ufern ste nder Seen und Gräben. In den kirchholmschen stellen Kalkgebirgen am Düna: User sindet man ihre Nester besonders häusig. In manchen Jahren ist sie gleichwol selten, und wird saft gar nicht gesehen, wie im Jahr 1779, da sast gar keine gestinden wurde, obgleich der Sommer durch, gehends warm war. Sie ist grau, und hat eine weiße Kehle, und ist etwas kleiner, als die gemeine Schwalbe.

H. Apus. L. 117. 6. lett. Tschurksts, auch Skirste, von dem Geräusche, das sie mit ihren Flügeln macht. Sie ist oberhalb schwärzlich, an der Rehle weiß, und größer, als die übrigen Schwalbenarten. Sie nistet in alten Mauern und Thurmlöchern, und sommt gar nicht auf die Erde, weil sie wegen ihrer langen Flügel und kurzen Beine nicht wieder von der Erde aufsliegen kann. Defters fallen sie auf die Erde, dann kann man sie mit

ber Sand greifen.

## Meberwinterung der Schwalben.

Der Winteraufenthalt der Schwalben hat die Naturforscher oft und lange beschäfftiget, und besonders in neueren Zeiten einige Streitigkeiten veranlasset. Zween der angesehensten unter ihnen, der Herr von linnee, und der Herr Secr. Klein in Danzig, beide Männer, welche fast ihr ganzes leben dazu angewendet haben, nühliche Naturwahrheiten aufzusinden, die ben ihren Beobachtungen genau und aufmerksam waren, und daher in der Naturgeschichte ein helles

licht aufgestocht haben, wollten endlich burch wieder. bolte Erfahrungen unterftugt ben Streit entscheiben, und behaupten, baß die Rauchschwalbe sowol, ale die Sausschwalbe fich gegen den Winter im Baffer verbergen. Der erstere, ber sonft niemals fich auf blokes Sorenfagen verließ, nichts ungepruft niederschrieb, außerte diese Meinung gleichwol in feinem Syft. nat. ed. XII. p. 343. Der andere, ba er in feiner Sifto. rie der Bogel III. Abschn. G. 216. von der Ueberminterung ber Bogel redet, fuhret berfchiedene Zeugniffe an, welche die Wahrheit feines Sages beweifen follen. Wann im Berbit, fagt er, die Insecten, die ihnen jur Rahrung bienen, fich verlieren, und die Schwals ben, wegen ihres verbickten Gebluts und fchwer gemafteten leibes, immer trager werben, bann werden fie von der Natur an die ftehenden Gemaffer und schilfig. ten Ufer getrieben, wo fie fich auf verschiedene Rohrs ftengel und Schilfblatter fegen, bis diefe durch ihre taft beschweret sich mit ihnen niederbeugen, und fie also ins Wasser tauchen. Dieses ist nun zwar auch in Livland verschiedensmal beobachtet worden, und noch vor einis ger Zeit hat man die Rohrstengeln an bem Ufer ber Ragel und Stintsee ben Miga im Berbst mit Schwal ben beseht gesehen; boch, Dieses beweiset noch nicht, baß fie fich babin begeben hatten, um ihr Winterquars tier im Wasser zu nehmen. Zerr Zallen fagt im 2 3. seiner Maturgesch. der Thiere, in welchem er Die Bogel beschreibt, daß sie sich vor ihrem Abzuge in bem Rohr ber Teiche verfammleten. Er glaubt, baß sie viel zu schwächlich waren, als daß sie ben Winter bindurch ohne Gefahr bes lebens im Wasser ausdaus ren konnten. Dft hat er im Berbfte Schwalben ins Waffer geworfen, ba er fie allezeit nach einer Stunde todt herausgezogen bat. Daß sich Bogel furz vor ihrem Abzuge in großer Menge zusammenfinden, fieht W. 3 man

man an mehreren Urten, g. B. an ben Storchen. Rlein halt bafur, baf fie im Waffer nur in Betaus bung geriethen, aus welcher sie in ben erften warmen Prublingstagen wieder ermuntert hervorgingen. Die Sache ist inzwischen noch lange nicht in Gewißheit gefeket; wenigstens find die Grunde, die die Snyothefe vom Untertauchen unterstüßen sollen, nicht sicher genua, und fonnen burch Bersuche und Erfahrungen umgeworfen werben. Daß sich einige verspaten, und von der Ralte und schwerer feuchter Berbitluft übereilet ins Waffer gerathen, ift nicht nur moglich, fons bern auch gewiß. Ich habe es felbst gesehen, bag man ein paar im Winter aus bem Wasser gezogen bat, bie im warmen Zimmer nach einiger Zeit wieber auflebe ten, und herumflogen, body bald barauf todt niebers fielen; aber fann man wol baraus mit Gewißheit fols gern, baf alle Diefes Schickfal gehabt haben, bas Diefe Spatlinge überfallen bat? Wenn Die Gewässer ihr angewiesener Winteraufenthalt waren: fo mußten ben ihrer großen Menge nicht einzelne Bogel, sondern ganze Deke voll ausgezogen senn, ba sie boch in gros Ben Saufen versammlet untertauchen sollen. Dft verschwinden die Schwalben, wann fruh falte Berbsttage einfallen; wann aber einige warme Tage nachfommen, bann fieht man verschiedene wieber, wie ich &. B. im September 1778 bemerket habe. Rommen nun diefe auch aus bem Waffer, in welches fie fich bereits berftedt hatten, wieder hervor? ober thun fie nicht viels mehr eine furze Ruckreife in unfere Gegenden, von wels chen sie sich mahrscheinlich noch nicht gar zu weit ente fernt hatten, um fich noch eine furze Zeit ben uns ju nahren. Und wann einige fich ben ben erften warmen Prublingstagen zeigen, ben einfallender rauber Wittes rung aber wieder verschwinden, wo bleiben benn diese? Im Jahr 1779. d. B. kamen Die ersten Schwalben bent

ben 5. Man, und wurden bis jum i Rten ziemlich haus fig; ba aber benfelben Tag mit einem heftigen Regen ein fehr kalter Rordwind fam, ber auch in den folgen: ben Tagen ben trockener und heiterer luft bis ben 26sten anhielt: so verschwanden sie alle, und es war in biefen neun Tagen nicht ein einziger, weder in frener Luft, noch in ihren Destern, die alle leer waren, zu feben. Schwerlich ift es zu vermuthen, noch schwes rer aber ju glauben, baf fie wieder unter bas Baffer getaucht gewesen sind. Berr Prof. Pallas versichert, bag man in Rufland, wo boch im Winter mehr als in irgend einem tande gefischet wird, niemals Sthwale ben aus bem Waffer hervorgezogen habe. Er glaubt, daß die Berbstfroste sie bort fruber, als aus andern Begenden vertreiben, in welchen fich einige verfpaten, und alfo umfommen muffen. Wenn Berr Rlein S. 210. ein Benfpiel anführt, daß in einem ruffischen Dorfe eine Schwalbe im Gife gefunden worden: so ist Diefer Umftand von weniger Bedeutung, und entscheis bet hier nichts. Es fann ein Spatling gewesen fenn, ber fo wie an andern Orten mehrere feines Gefchlechts fein Berweilen mit bem leben bezahlen mußte. Brifch, ben wir aus feinen schonen und richtigen Abbildungen ber Bogel als einen geschickten Drnithologen fennen, glaubte fich burch folgenden Berfuch in ben Stand gefeget zu haben, die allgemein angenommene Meinung bon bem Untertauchen aller Schwalben widerlegen ju konnen. Er fing verschiedene Schwalben, Die an ben Saufern nifteten, und band ihnen wollene Raben, wels che vorher mit einer Wafferfarbe rothgefarbet worden, um die Fuße, und fo ließ er sie wieder fliegen. Da er ben ihrer Buruckfunft im folgenden Fruhling fahe, baß die Farbe biefer Raben nicht verandert war: fo konnte er daraus mit volliger Gewißheit schließen, daß biese nicht im Wasser gewesen waren, sondern sich in 20 4 ente

entferntern Begenden aufgehalten haben mußten, weil Die Farbe unmöglich im Waller habe bauren fonnen. Diesen Bersuch hat nachher Zerr Zallen wiederhos let, und ihnen Raben, die mit Gummigutta gefarbet waren, um die Rufe gebunden, und bat sie in Dieser gelben liveren wieber guruckfehren gefeben. Wurden nicht, da ben uns in ftrengen Wintern die ftebenben Bemaffer wenigstens an ben Ufern (benn nur an ben Ufern follen fie ja untertauchen) oft bis auf ben Grund aufrieren, bie mehreften im Gife umfommen? welches ber oft genannte Gerr Rlein G. 210. felbst fur glaube lich halt, weil ihnen bann ber Zugang ber tuft ganglich verschlossen ist. Gleichwol siehet man sie auch nach ben ftrengften Wintern in gewöhnlicher Menge wieder. Sie fommen gang munter und wohlbeleibet ju uns guruck, welches wol von Bogeln, die wider ben Bau ihres Korpers fo viele Monate unter bem Gife gelegen und aller Rahrung entbehret haben follen, nicht zu vermuthen ift. Warum follte auch ber Schopfer biefen Bogeln ohne Noth bas Wasser zu ihrem Winterauf. enthalt angewiesen haben, ba sie, ben ihrem leichten Rluge, als Zugvogel ihren Aufenthalt gar leicht veranbern, und Die Mahrung, wenn sie ihnen in einer Bei gend abgehet, in einer andern bald wiederfinden fonnen? Die Matur pflegt nie wider ihre eigenen Befege zu hans beln, und fein Thier, das sie in ber luft ober auf ber Erbe zu leben bestimmete, ins Baffer verweifen. Diefe Bogel gieben wahrscheinlich in entfernte warmere Gegenden. Der Abt be la Caille hat bemerfet, baß bom September bis jum April auf bem Borgebirge ber auten Hoffnung Schwalben gefunden werden, das gegen in ben übrigen Monaten feine vorhanden find. Diefes ift gerade die Zeit, ba man fie in Europa nicht fiehet. Durch aufmerksame Bemerkungen in mehres ren warmeren Begenden murben mahrscheinlich abnlie d)e che Beöbachtungen gemacht werden. Zorn, dieser so ausmerksame Beobachter des Verhaltens der Vögel, sagt, daß sie im Herbst gleich andern Vögeln in großen und kleinen Haufen ihren Zug durch die Luft nehmen. S. dessen Petinotheol. 1. Th. S. 436. Herr Prof. Blumenbach halt in der zten Ausg. seines Handbuchs der Naturgesch. Gött. 1783. das Wegzies hen der Schwalben für wahrscheinlicher als ihren Wins

terschlaf in Gumpfen.

Die Mauerschwalbe foll in alten Mauerlochern uberwintern, wie ichon Plinius in feiner hift. nat. L. X. C. XX'V. angemerket hat. Die Uferschwalben follen fich im Winter in ben Reftern aufhalten, welche fie im Commer bewohnt haben; bod habe ich fie nicht darin finden konnen. Da im Jahr 1779 die Bauers und Sausschwalben etwas fruher als gewohnlich famen: fo vermuthete ich auch Uferschwalben an ben Dertern zu finden, wo ich sie jahrlich zu feben gewohnt war, und wo fie haufig ju niften pflegten; aber es war nicht eine einzige zu finden. Ben Diefer Gelegens beit fiel es mir ein, ju untersuchen, ob auch die Des fter ihr gewöhnliches Winterquartier waren; aber ich fand fie alle leer. In bemfelben Commer murben fie' außerst wenig gesehen; im Jahr 1782 fast gar feine. Wahrscheinlich ziehen fie mit ben andern Schwalben. arten von uns, ba fie gleichen Tifch mit ihnen fuhren.

Ammerk. Die beiden ersten Arten bruten jahrlich zwehmal und beziehen allezeit die Nester, die sie im vorigen Jahre verlassen haben; die Uferschwalde be aber und die Mauerschwalde bruten nur einsmal. Sie nahren sich alle von fliegenden Insecten. Daß das niedrige Fliegen der Schwalden Negen bedeute, scheint zwar einigen Grund darin zu haben, weil sie die von der Feuchtigseit beschwerte tuft nicht vertragen können, oder weil

P 5

bie Insecten durch eben diese Feuchtigkeit nieders gedruckt alsdann niedrig fliegen, da dann die Schwalben, um sie zu erhaschen, in ihrem Fluge eben dieselbe Nichtung nehmen muffen; doch triegt diese Bemerkung sehr oft; zuweilen schwarmen sie selbst benm Negenwetter hoch in der kuft hers um. — Ihr krummer, seitwarts gerichteter Flug sichert sie auch wider den Unfall der Naubvogel.

#### XII. Ziegenmelker. Caprimulgus. L. gen. 118.

203) Machtschwalbe, Zere, Ziegenmelker. C. europaeus. L. 118. 1. Sie ist so groß, wie ber Rufut, hat aber niedrige Fuße, ift weißgrau, dunkels braun und weiß gesprengt, und hat am obern Riefer fowol als auch am untern Borfthaare. Des Tages fieht man ihn nicht; aber in ber Dammerung zeigt er fich, und geht bie gange Nacht feiner Mahrung nach, Die in Machtschmetterlingen bestehet. Man fennt ibn leicht an feinem frabenabnlichen unangenehmen Bes Schren. Daß ber Ziegenmelfer ben Ziegen Die Milch aussauge, wie viele ihn bessen beschuldigen, ift febr unwahrscheinlich, und noch unerwiesen. Gie niften in niedrigen Relfenhohlen, ober in gebirgigten Bale bern auf der Erde, und hecken jedesmal zwen Junge aus. Aus Mangel ber Nahrung verlassen sie gegen ben Berbft unfere Begenden. Gein Ropf ift im Bers haltniß gegen ben Rorper groß, ber Rachen weit; bie Augen find groß.

## Dritter Abschnitt.

# Amphibien. Amphibia.

I. Kriechende Amphibien mit vier Füßen. Reptilia.

I. Frosch. Rana. L. gen. 120.

Rrote, bose Rrote. R. Buso. L. 120. 3. Wulff amphib. Borust. g. lett. Krauklis, Kaukis, Knaupis, auch Kruppis, ehstn. Karnkon. Sie ist ben und allgemein. Ihr liebster Aufenthalt ist an schattigten Orten, besonders, wo stinkende Gewächse wachsen. Ihren Gift theilt sie durch das Berühren und den Hauch mit. Daß sie lebendige Junge ges bahre, wie kinnee in seinem syst. nat. ed. XII. S. 355. und in seiner Streitschrift do oeconomia naturao S. 31. behauptete, das haben verschiedene Natursorsscher bezweiselt. Ihre gewöhnliche Nahrung sind Insecten. Daß sie den Kühen die Milch aussauge, halt man in tivland für eine allgemein bekandte Sache, die keinen Zweisel leidet.

205) Rleine Waldkrote, Pfuhlkrote. R. Rubeta. L. 120. 4. Wulff amph. borust. p. 8. Nr. 10. Sie ist kleiner als die Krote; ihr Korper ist mit Warszen beseicht; der Leib ist braungrau; an den Seiten geht ein schwarzgrauer Streisen langs dem Leibe hin; unsterhalb des Steißes stehen einige blaßgelbe Tüpfeln. Wan sindet sie an Pfühen und kleinen stehenden Seen.

206) Glos

206) Glockenlauter, Toser. R. Bombina. L. 120. 6. Wulff amph. borust. p. 7. Nr. 9. Er ist nur klein, und oberhalb mit Warzen besest; unterhalb ist er schwarz, weiß und gelb gesteckt. Sein Ges quake klingt in der Ferne fast wie der Schall einer Glocke. Man sindet ihn auf Fruchtfeldern, auch in morastigen laubgebuschen.

207) Landfrosch, Quakenfrosch. R. temporaria. L. 120. 14. Wulff amph. borust. 11. lett. Wahrde, ehstn. Kon. Er ist sebermann bekandt burch seine Gestalt und burch sein Gequake, das er in der Laichzeit hören läßt. In dieser Zeit sindet man ihn in sumpsichten Gegenden, nachher im Grase.

208) Laubfrosch. R. arborea. L. 120. 16. Wulff amph. bor. 13. lett. Parkschkis, Salla wars di. Im Fruhling halt er sich in Brunnen auf, im Sommer auf niedrigen Baumen. Sein Abendges quake pflegt Regen anzukundigen. Ben uns ist er et

mas felten.

209) Grüner Wassersch. R. esculenta. L. 120. 15. Wulff amph. bor. 12. Er ist oberhalb grün, mit gelben Streifen, unterhalb weißlicht. Weil wir keinen Mangel an bessern keckerbissen haben: so wird er ben uns nicht zur Speise gebraucht.

#### II. Eidechse. Lacerta. L. gen. 122.

210) Gemeine Lidechse. L. agilis. L. 122.115. Wulff amph. bor. 3. Ihr Schwanz ist gewirbelt, und etwas langer als der Körper. Dieser hat eine grune Farbe; der Bauch ist schwarzgesteckt. Man sindet sie überall auf sumpfigten Wiesen. Der Ehste nennet sie Sissalik.

211) Sumpfeidechse. L. palustris. L. 122. 44. Wulff amph. bor. 7. Sie hat einen furzen zuges spiss fpiften Schwanz, und lebt in Sumpfen und fiehens ben Seen, wo fie ber jungen Fijchbrut nachtheilig ift.

212) Rleine Wassereidechse. L. aquatica. L. 122. 43. Wulff amph. bor. 7. Sie ist hellgelb und hat schwärzliche Streifen. Man sindet sie im Urrasschen und in mehreren Gegenden in Sumpfen und steshenden Seen.

## II. Schlangen. Serpentes.

Die letten nennen die Schlangen überhaupt Tschuschka, die Ehsten Us, auch Maddo. Wir haben derselben verschiedene Arten, welche aber alle zu sehen und zu untersuchen, ich noch keine Gelegenheit gefunden habe. Ben dem baltischen Hafen sollen sie sehr häusig senn, so wie zu Stopinshof ben Riga; jes doch hört man in beiden Gegenden nichts von ihren schadlichen Bissen. Unter einem Gute in der Wieck zählte jemand neun Arten, die er jedoch nicht zu nens nen wußte. Hupels Lopogr. 2. Th. S. 459. Folgende wenige Arten, die mir selbst vorgekommen sind, kann ich mit Gewisheit anzeigen.

- 213) Gemeine Viper. Coluber Berus. L. 125. 183. Wulff amphib. borust. 14. lett. Ohse. Ihre Farbe ist dunkelgrau mit einem schwarzen wellens förmigen Bande auf dem Rucken. Im kande ist siemlich häusig. Ihr Bis ist nach dem kinnee giftig; nach des kaurenti Versuchen aber ist er unschädlich.
- 214) Feuerschlange. Coluber Chersea. L. 125. 184. Wulff amphib. borust. 15. lett. Mahzirs. Sie ist etwa eines guten Fingers lang, und feuerfarben. Ihr Biß ist sehr gefährlich; benn er soll gleich auf ber Stelle tödten. Man findet sie im tennewardenschen. Eine umständliche Beschreibung von ihr giebt der Rite

ter linnee in ben schwed. Abhandl. furs Jahr 1749. 4 Quart. S. 246. die Zeichnung T. 6.

- 215) Hausnatter. Coluber Natrix. L. 125. 20. Wulff amphib. boruff. 16. lett. Saltis. Eine schwarze Schlange mit weißen Flecken an den Seiten, dem Rucken und der Schläfe, mit gelben Flecken an den Ohrlöchern. Sie kriecht oft in die Häuser und Ställe, thut aber keinen Schaden. Im Stopiushofschen sind det man sie nicht selten. Ihr Biß ist nicht schädlich.
- 216) Rupferschlange, Blindschleiche. Anguis fragilis. L. 125. 270. Wulft. amphib. borust. 18. lett. Globdens, ehsten. Pawasus, auch Wask us. Sie ist von grauer Farbe mit schwarzem Bauch und braunrothen Seiten; der Nücken hat in der Mitte eine dunkelbraune linie. Sie ist ziemlich gefährlich, aber nicht häusig. Laurenti hält sie für unschädlich, so wie Herr Beckmann in seiner Recension dieses Versuchs. S. physicalisch, ökon. Bibl. 9 B. 1778. 3 St. X. S. 390. Doch ist ben uns öfters bemerket worden, daß sie das Vieh gestochen hat, und daß ein starker Geschwulst darauf gesolget ist.
- 217) Wasserschlange, schwärzliche Matter. Coluber Prester. L.125.185. Wulff. amphib. boruff. 17. Eine schwärzliche giftige Schlange, die sich zuweilen auf Wiesen sindet.

## III. Schwimmende Amphibien. Nantes.

I. Neunauge. Petromyzon. L. gen. 129.

218) Gemeiner Mennauge, Lamprete. P. fluviatilis. L. 129. 2. Wulff. amphib. borust. 19. Klein de piscib. Miss. III. &. XXII. 1. lett. Nehges, over Neenoges, auch Suttini, ehstn. Silmud, over Uehhetja: Silmad, tussisch Minoggi. Ein

ben

ben uns bekandter Fisch, der sehr häusig vorskommt. Sein deutscher Name ist ungereimt. Man hat die an den Seiten befindlichen kuftlöcher, und mit diesen, und den beiden eigentlichen Augen, neun Augen gezählt. Man findet sie am Ostseestrande, am Ausstusse der Bäche, sonderlich ben Niga und Narvahäusig. Die von dem lestern Orte werden für die bessten gehalten. In Essig mit etwas Gewürze eingesmacht, auch geräuchert, werden sie stark verbraucht, auch außerhalb kandes, sonderlich nach Polen und littauen verschieft.

## II. Stor. Acipenser. L. gen. 134.

219) Stor, Stohr. A. Sturio. L. 134. 1. Wulff, ichthyol. borust. 22. Acipenser cute asperrima; quasi tessellata, seriebus tuberculorum rigidorum, ad latera quidem minorum et clypeiformium, unica majorum in dorso; capite in rostrum obtusum producto. Klein de piscib. Miss. IV. S. VII. 4. 1. lett. Stobre, ehstn. Tuurtalla, ruffisch Oßetrina, ber in nordlichen Gegenden befandt ift. Seine Saut ift mit knorpelichten, bornichten Sugelchen befest, beren auf bem Rucken eilf find; ber Ropf endiget in eine ftumpfe Schnauge, von bem Maul hangen vier fleis Schichte Bartfafern berab. Man fangt ihn juweilen im Sommer ben Dernau, auch in der Duna und in der Jagelschen See, ju Zeiten von betrachtlicher Große, Die juweilen gu feche bis fieben Ellen hinanfteigt: boch erscheint er ben uns nur als ein seltener Gaft. Im Winter wird er uns haufig aus Nugland jugeführt, und mit Effig und Bewurgen eingemacht fur einen Leckerbiffen gehalten.

**♪**むめもなめないないない。\* \*ためもなめできなめられるのが

Vierter Abschnitt.

# Fisch e. Pisces.

I. Kahlbaucher, ohne Bauchflossen. Apodes.

I. Alal. Muraena. L. gen. 143.

220) Aal. M. Anguilla. L. 143. 14. Wulff. schth. boruss. 24. Conger dorso susce, ventre diversicoloze, tubulis brevissimis in extremitate mandibulae superioris. Klein de piscib. Miss. III. §. XVIII. 6. lett. Sußsche, Suttis, ehstn. Angrias, Angerjas. Er wird in Strömen, auch in etlichen Seen, sogar im hölzernen Canal bes baltischen Hafens gefangen. Die man ben Narva fängt, sind die größesten und besten; doch sindet man sie auch ben Riga oft von besträchtlicher Größe und Dicke. Die Aale gebähren lebendige Junge. In Fischteichen taugen sie nicht; denn sie sind sehr begierig auf den Fischlaich.

## II. Schmelte. Amodytes. L. gen. 147.

L. 147. 1. Wulff. ichth. boruff. 22. Enchelyopus labro mandibulae inferioris, superiori mandibula acuminata longiore; subcoeruleus, ex argento toto splendens, haud procul a cervice pinnam longam, alteram ab ano ad caudam descendentem, ad branchias utrinque unam habens; omnes ex argento coe-

rulescentes. Klein de piscibus Miss. IV. S. XXIX. 7. Tab. XII. fig. 10. Er ift etwa eine Biertel. Elle lang. und schmal; ber obere Riefer ift fpifig, und furger als ber untere. Dicht weit vom Birbel fangt eine lange Rloffeder an, und eine andere vom hintern, die bis jum Schwanz gehet; hinter den Riefern stehet gleiche falls eine. Sie find blaulicht, silberfarben, und fast Diefelbe Karbe bat ber gange Rifch.

## II. Halsflosser. Jugulares.

#### I. Rablique. Gadus. L. gen. 154.

- 222) Dorsch. G. Callarias. L. 154. 2. Wulff. ichth. boruff, 27. Callarias barbatus lituris maculisque varius, gula ventreque albicantibus, iride flavicante, nigro mixta, pinnis fuscis. Klein de piscib. Miff. V. S. IV. 5. Tab. I. fig. 2. lett. Menza, auch Dursta, ehftn. Turst. Unter bem Bauche und bem Unterfiefer ift er weißlicht, oberhalb hat er dunkle Rles chen , und geschlängelte Striche; die Floffedern find bunkelgrau; der untere Riefer bat eine Bartfafer; der Schwanz ift fast ungetheilt. Er wird in ber Oftfee und in Rluffen, Die in Diefelbe fallen, am baufigften im baltischen Safen gefangen.
- 223) Halquappe, Halraupe. G. Lota. L. 154. 14. Wulff. ichth. boruff. 28. Sie ist schwarz und braun gefleckt; die Riefer haben gleiche lange; am Rinn ift eine Bartfafer; fie wird in ber wendischen Gegend in einem arrafchen Gee gefunden.
- 224) Quappe. G. Mustela. L. 154. 15. lett. Wehdsele, ehstn. Luts. Gie hat einen großen breiten Ropf, und am obern Riefer vier, am untern eine Bartfafer. Gie werden baufig genug in ber Dus na und in ber Deipus, in ber lettern febr groß gefane Maturgesch, von Livl.

gen. Go gart ber Rifch auch ift: fo wird er boch nicht von jedem geachtet.

225) Seyn, G. virens. L. 154. 7. Der Ruden iff grunlicht, an ben Seiten mit einem geraben Strich; Die Riefern find gleichlang, ohne Bartfafern; ber Schwanz ist zwentheilig, oder gabelfbrmig. ber Insel Desel wird er gefangen und gesalzen.

#### III. Brustbäucher. Thoracici.

#### I. Anorrhähner. Cottus. L. gen. 160.

- 226) Meerochse, Meerbolle, Meerasche. C. quadricornis. L. 160. 2. Wulff. ichth. borust. 30. lett. Jurewersch, ehstn. Meereharg. Große ift etwa ein Ruß; fein Ropf gleicht fast bem an ber Quappe; auf bemfelben hat er vier erhabene bornichte Knorpeln im Viereck fteben, beswegen ihn einige auch ben Bierbornigen nennen; beibe Rinnlaben haben feine borftformige Zahne; ber Bauch ift furk und breit; ber übrige Theil bes leibes bis jum Schwans se ift schmal, und hat oben und unterwarts fpisige Rloffebern; auf bem Rucken fist eine abnliche Rlofe feber, zwo fleine unten an ber Bruft, und eine breite an den Ohren. Gewöhnlich kommt er ben une, da er bann mit Sandaten und Raulbarschen zusammen gefangen wird. Geine Mahrung find Wafferinfecten, besonders Riobfrebse, die man fast immer in seinem . Magen findet. Diefer Rifch ift in den gelehrten Bene tragen ju ben rig. Unzeigen furs Sahr 1762. XIII. St. umståndlich beschrieben.
- 227) Donnertrote. C. Scorpius. L. 160. 5. Corvstion capite maximo et aculeis valde horrido, corpore pro longitudine crasso, versus caudam subrotundam gracilescente, ore amplo, colore ex cine-

ricio et fusco varius. Klein de piscib. Miss. IV. h. XXIV. 11. Tab. XIII. sig. 2. 3. Dem vorigen ist er fast gleich; nur hat er statt ber vier Knorpeln, verschiedene etwas gekrummte Stacheln auf dem Ropf; der obere Riefer ist etwas länger als der untere.

## II. Plattfische. Pleuronectes. L. gen. 163.

Wulff. ichth. boruff. 31. lett. Buttes, auch Les stes, ehstn. Last und Ramlias. Diese befandte Fischart wird im Frühling am Oftseestrande und an den Mündungen der Ostsee, sonderlich ben Riga und Reval, selten ben Pernau gefangen, gesalzen, geräuschert und häusig verführt, und ist auch außerhalb tanz des sehr beliebt. Das Salz und das Räuchern geben ihm eine magenstärkende Kraft.

229) Stachelbutte. Pl. Passer. L. 163. 15, lett. Abre, auch Grabbe. Sie hat das Auge auf der linken Seite; auf eben der Seite ist die Haut starchelicht. Sie ist größer, als die vorige, gewöhnliche

Butte.

230) Steinbutte. Pl. maximus. L. 163. 14. Wulff. ichth. boruss. 32. Rhombus maximus colore cinericio, super slavo variegatus, dextro latere, quod rhombo supinum est, albus, et maculis quasi dendriticis pictus. Klein de piscib. Miss. IV. §. XVII.3. T. VIII. sig. 3. 4. lett. Ahtes, wie die vorige Art. Die Augen stehen wie an eben derselben auf der linken Seite; die Haut ist scharf, und mit scharfen Hügelschen beseht. Sie wird oft einen Schuh lang und einen Schuh breit gesangen, kommt aber nur selten vor.

#### III. Seebrachsen. Sparus. L. gen. 165.

231) Zahnbrachsen, Zahnsisch. Sp. Dentex. L. 165, 20. Synagris colore rubro varius, interdum flavicans, maculis coeruleis vel nigris; dorfali pinna aequaliter capiti caudaeque proxima; aculeis 12. vel 14, reliquis mollibus; ore fat amplo; dentibus minoribus ferratis; fuperius alis quinis, inferius octonis, caninis et validis. Klein de piscib. Miss. V. S. XXXI. 1. lett. Raffin. Gein Bauch ift etwas augespist, sein Schwanz gabelformig, aber ausgerune bet. Er hat ben Geschmack und fast bie Große bes Brachsen, in beffen Gefellschaft er auch gefangen wird; er ist jedoch fetter.

#### IV. Barschinge. Perca. L. gen. 168.

232) Barsch, Slußbarsch. P. fluviatilis. L. 68. 1, Wulff. ichth. boruff. 33. Perca pinnis ventralibus duabus, areolis nigricantibus a dorso ad ventrem adfcendentibus; iride flava; pinnis caudaque divisa rubicundis. Klein de piscib. Miss. V. 6. XXV. 1. lett. 21star, 21staris, ebstn. 21bwen. Die Bauchfloßfebern find roth; auf jeder Geite hat er feche schwärzliche Strichlein. Sie sind ben uns febr baufig, befonders ben Pernau und an ber Infel Defel, wo sie gebotret, und wie Schollen gegessen, aud) geräuchert ins land berum verschieft werben. Die von ber legtern Gegend find bie größten und schmackhaftesten.

233) Sandat, Sander. P. Lucioperca. L. 168. 2. Wulff. ichth. boruff. 34. Perca buccis crassis carnosis, pinnis ventralibus duabus; totus ex cinereo argenteus; pinnis dorfalibus maculofis; capite magis producto; dentibus caninis in utraque

mandibularum extremitate, superiore paulo longiore; iride aurea; linea laterali subnigra. Klein de piscib. Miss. v. f. XXV. 2. lett. Sandats, auch Stahrts, ehstn. Robha, russisch Sudati. Er ist ganz gran, silberfarben und blaßgesteckt, und hat zwo Bauchstoßsebern; die Rückstoßsebern sind auch gesteckt; die Backen sind dick und steischicht. Er ist in verschiedenen Gewässern

nicht felten, in ben mehreften Bluffen haufig.

234) Raulbarsch. P. Cernua. L. 168. 30. Wulff. ichth. borust. 35. Perca pinnis sex, anteriore parte dorfalis 14, post anum duabus spinis rigidis sussulta, tertia et quarta albissimis; post sinum radiis mollibus, dorso ex viridi stavicante, ventre argenteo; toto corpore, pinnis et cauda subsuscis crebisque maculis; operculis branchiarum denticulatis et crenatis, squamis rigidis, cauda parumper divisa. Klein de piscib. Miss. V. §. XXVII. 1. lett. Riss, auch Ulslis, ehstn. Riss. Der Rücken ist grüngelb, der Bauch weiß, der Schwanz zwentheilig. Ben Perman werden die größten gesangen.

#### V. Stachelbärsche. Gasterosteus. L. gen. 196.

235) Slußstechling. Gast. aculeatus. L. 169. 1. Centriscus duodus in dorso arcuato aculeis, totidem in ventre. Klein de piscib. Miss. IV. §. XXV. A. 2. Tab. XIII. sig. 4. Auf dem Rucken hat er zween, an dem Bauche eben so viel Stacheln; der Schwanz ist ungetheilt; die Kiefern sind von gleicher lange.

236) Seestechling, Steckerling, Stachels fisch. G. Pungitius. L. 169. 8. Wulff. ichth. boruss. 37. Centriscus spinis decem vel undecim non perpendiculariter erectis, sed vicissim una dextrorsum, altera sinistrorsum inclinatis. Klein de piscib. Miss. IV.

Ω 3 §. XXV.

§. XXV. A. 4. ehstn. Oggalick over Oggalunck. Er hat zehn bis eilf Stacheln, von welchen eine weche selsweise bald rechts, bald links gerichtet ist.

#### VI. Mafrele. Scomber. L. gen. 170.

237) Mattele. Sc. Scombrus. L. 170. 1. Pelamys corpore castigato, lateribus et capite argenteis; dorso ex coeruleo viridi, nigricantibus ductis rectis incurvis et slexuosis, penicillis quinque, caudae pinna forcipata. Klein de piscib. Miss. V. §. VII. 5. Tab. IV sig. 1. Ein Seesisch, der einige Nehnlichseit mit einem Heringe hat, nur etwas breiter, und etwa einen Juß lang ist; am Hintertheile hat er einen furzen Stachel; die Schwanzsloßfeder ist gabelformig. Seine Farbe ist blaulichtgrau, mit gezogenen schwärzlichten Zeichnungen; der Kopf und die Seiten sind weiß. Er wird zuweisen im Frühling aus der Ostsee gefangen, aber wenig geachtet. Kurz vor Michaelis wird er am settesten besunden.

## IV. Bauchflosser. Abdominales.

#### I. Hochschauer. Cobitis. L. gen. 173.

238) Schmerling, Flußschmerling. C. Barbatula. L. 173. 2. Wulff. ichth. borust. 38. Enchelyopus nobilis cinereus, umbratilibus maculis suscis varius; cirris sex. Klein de piscib. Mist. IV. h. XXX. 3. Tab. XV. sig. 4. Er ist schmal, glatt, und mit bunteln Flecken gezeichnet, und hat sechs Bartsaserchen. Sie werden in verschiedenen Bachen, als im Jägelschen Bach im Sonselschen und Roben, poisschen, im Oberpahlenschen, im umbachschen Bach, im Wendenschen, in der letzten Gegend in dem zur Stadt

Stadt gehörigen Mublenbache von beträchtlicher Grofie gefangen, gesotten, und in die Stadte verführt. Die größeren sind nicht so zart, haben auch zähere Graten, als die kleinen. Ehstnisch heißt er Ruwwis

kanna, Merling, lett Smerling.

239) Steingrundel, Dorngrundel. C. Taenia. L. 173. 3. Wulff. ichth. boruff. 39. lett. Akmis na grausse. Er ist dem vorigen an Gestalt und Grösse fast gleich, nur etwas platter. Der Bauch ist geblicht weiß, der Rücken bis zur Mitte des Körpers mit schwärzlichten, reihenweise gestellten runden Fleschen bezeichnet. Er hat sechs Bartsaserchen. Man

pflegt ihn nicht zu effen.

240) Prizter, Schlammbeißer. C. fossilis. L. 173. 4. Enchelyopus lineis latis atro-fuscis, punctisque fuscis super cinereo et substavo varius, pinnis branchialibus rubicundis, cirris evidentibus tribus. Klein de piscib. Miss. IV. §. XXX. 2. Tab. XV. sig. 3. lett. Pihtste. Ein kleiner Fisch von gelblichter Farbe, an jeder Seite mit funf in die tange gehenden Strichen, und acht Bartsaserchen, von welchen dren merklich lang, die übrigen aber kurz sind. Er psiegt durch eine öftere heftige Bewegung die bevorstehen de Beränderung des Wetters anzuzeigen.

## II. Welse. Silurus. L. gen. 175.

241) Europäscher Wels. S. Glanis. L. 175. 2. Wulff. ichth. borust. 41. Silurus cirris duodus supra oris angulum, quatuor in mento; cauda flabellata, flaccidae pinnae post anum continua. Klein de piscib. Miss. IV. S. VI. 1. Tab. I. sig. 1. ehstn. Wells, lett. Sams, Wells, russisch Somi. Im settis schen wird auch der Teufel Wells genennet; hier aber ist der Name aus der teutschen Sprache entlehnt, in

welcher ber Rifch biesen Namen fuhret. Es ift alfo feine Unspielung auf ben schwarzen Menschenfeind. Er hat einen febr breiten Ropf, ein ftumpfes, febr breites Maul, an bem obern Riefer zwo, und an dem untern vier Bartfasern. Gein Bauch ift furz und febr breit, und raget unterhalb und an ben Geiten hervor. Der Rloffedern find fieben, von welchen ber Rucken nur eine bat. Im übrigen ift er ber Quappe gleich, aber weit großer, ale biefe. Man halt ihn fur einen ber großten Fifche ber fußen Gemaffer; ben uns aber ift er nicht viel über zwo Ellen lang gefunden worben. Sein Rleisch ist von gutem Geschmack, fast wie bas an der Quappe, jedoch nicht so gart, ale diese. Er kommt bier eben nicht ofters vor. In der Donau fommt er oft 300 Pf. schwer vor. Car. L. B. a Meidinger icon. pifc. Austriae indigenor. Dec. I. T. IX.

#### III. Salme. Salmo. L. gen. 178.

242) Lachs. S. Salar. L. 178. 1. Wulff. ichth. boruff. 42. Trutta tota argentea; maculis subcinereis a dorfo fubfusco ultra lineam et in pinnis dorfalibus variegata. Klein de piscib. Miss. V. S. XI. Tab. 5. fig. 1. lett. Laffis, die großen Sackenlachfe Renki, ehstn. Lobbi kolla. Er ist bekandt, und wird fast in allen Geen und Bachen, Die sich in Die Offfee ergießen, gefangen, am baufigften aber im Galisbach, ber in ben rigischen Meerbusen fallt. In ber Mitte bes Man fangt er an in Bluffe zu fteigen, ba er bann auch ziemlich baufig in unsere Duna fommt, in welcher er immer bober ben Strom hinaufgeht, um feinen laid, auf bem fiesigten Brunde abzulegen, welches im Commer geschiebet, ba er bann baufig gefans gen wird. Der in ber Dung aufsteigende lache liebt vorzüglich bas Waffer ber Dger, Die aus ber Ginleis tung

tung bekandt ist. Der rigische und narwische ist unter unsern livländischen Lächsen der beste. Man kauft ihn frisch, gesalzen in kleine Fässer verpackt, und geräuchert. Der letztere ist auch Auswärtigen als ein Leckerbissen beliebt. Er wird sogar in Hamburg geachtet, wo man doch den schönen Elblachs hat, der sich aber wes gen seines Fettes geräuchert lange nicht so gut halt. Ben uns wird er nur etwa dren Tage und Nächte, nicht in Nauchsammern, oder in Schorskeinen, som dern über angezündetes Erlenholz hangend geräuchert, woben viel Ausmerksamkeit angewendet wird.

Zackenlächse sind lächse männlichen Geschlechts

Jackenlächse sind kächse mannlichen Geschlechts von dern Jahren, und drüber. Im dritten Jahr fängt die obere Kinnlade an, sich mehr zu verlängern, und gegen die untere einzubeugen. Diese Verlängerung und Krümmung wird mit dem Wachsen des kachses immer mehr sichtbar, und formirt endlich einen Hacken. Wir haben verschiedene größere und fleinere Abarten des lachses; ben allen sindet sich dieses unterscheidende Kennzeichen des mannlichen Geschlechts.

Bu Ende des August 1789 trieb ein starker N. W. Wind, der einige Tage anhielt, eine ungewöhnlich große Menge kächse in unsern Dunastrom. Der Fang war daher so stark, daß ein paar Wochen hindurch einige tausend auf den Fischmarkt gebracht wurden. In dieser Zeit traf ich auf einem Spaziergange am Strom einige Fischer an, die ihr Neß auszogen, und selbst erstaunten, da sie 47 große kächse und Zainen fanden: denn die altesten Fischer konnten sich eines solchen starken Fanges nicht erinnern. Lächse, die sonst mit dren Thalern bezahlt werden, waren um diese Zeit für einen halben Thaler feil.

Daß der N. W. Wind, der aus der Ostsee zu uns kommt, uns diese ungeheure Menge zugeführt hatte, ist gewiß: woher sie aber entstanden, das war jeders

mann unerklärbar: benn baß sie seit Menschendenken in der See nie so häusig gewesen, als in diesem Jahr, erhellet daraus, daß dieser Wind gewöhnlich in eben der Jahredzeit ben uns länger anhält, und oft heftiger ist, als er in diesem Jahre war: gleichwol ist der Fang vorher um vieles nicht so ergiedig gewesen, und die äletesten keute konnten sich dieser kachsmenge nicht erinern. Wahrscheinlich war die anhaltende Hise des diessährigen Frühlings, die von keinen Sturmen und terbrochen wurde, ihrer Brut sehr vortheilhaft.

- 243) Lackszunge. S. Eriox. L. 178.2. Wulff. ichth. beruff. 43. Er wird auch grauer lachs genennet, russisch Lossoss, und scheint eine Abanderung des vorigen zu senn. Er hat graue Flecken; das Schwanzende ist ungetheilt.
- 244) Sorelle, Lachsforelle. S. Fario. L. 178. 4. Wulff. ichth. boruff. 44. Trutta dentata, vel nigris maculis parvis, vel nigris et rubris adspersa, ventre argenteo. Klein de piscib. Miss. V. S. XI. o. Tab. V. fig. 3. Bis an ben Untertheil bes Bauches ift er mit vielen rothen und schwarzen Flecken und gros Ben Tupfeln bezeichnet. Der Bauch ift filberfarben und alanzend. Die Riefern haben Babne; ber unterfte ift etwas langer, als ber obere. Im rigifchen Stadtgebiete, wenigstens in ber Dabe von Riga, wird er wenig gefangen, tiefer im lande aber ift er in bere fchiebenen Gegenden nicht felten. Man findet fie 3. B. im ruffischen Bach, lett. Rreew uppe juweilen, häufig aber, und oft von betrachtlicher Große in den Bewaffern ber wendenschen und arrafchen Rirchspiele; im Schwarzbach im oppekallnichen Rirchipiel; im gene newarbenschen; im nitauschen Bach, und in andern Bemaffern. Gie liebt folche Baffer, Die einen reinen fandigen ober fteinigten Grund haben. Er ift ein gars

ter beliebter Fisch. Der lette nennt ihn Lassens, auch Mibgas, der Chste Morrias, und Zorn.

245) Taimen. S. Trutta. L. 178. 3. lett. Tais mini, auch Tirfini, ehstn. Taimad. Eine Urt kleine lachse, die etwas breiter, auch fleiner ist, als der gewöhnliche lachs; der Rücken ist grau, mit schwarzen eckigten Puncten, mit brauner Einfassung bezeichnet; der Bauch ist weißlicht. Sie sind zarter als der lachs, und werden frisch und geräuchert vers braucht.

246) Stint, Stintsisch. S. Eperlanus. L. 178.
13. Trutta dentata dorso obscure cineritio, ventre argenteo, squamis defluentibus, cauda bisurcata; odore pisculento ferino. Klein de piscib. Miss. V. & XI. 11. lett. Stintes, Sallatas, ehstn. Tint, ein befandter Fisch. Er wird in verschiedenen Gewässern, besonders in der Stintsee, der er wahrscheinlich den Namen gegeben hat, und ben Pernau häusig ges

fangen.

247) Rleiner Stint, Löffelstint, kurzer Stint. S. Albula. L. 178. 16. Wulff. ichth. boruff. 47. Trutta edentula tota argentea, semidiaphana, plerumque trium, raro quinque unciarum. Klein de piscib. Miss. V. &. XII. Tab. IV. sig. 2. lett. Stinztites. Eine fleine bekandte Stintart, die ben uns selten über dren Zoll lang vorkommt. Wegen ihres widrigen Geruchs ist sie nicht sedermanns teckerbissen; doch ist sie dem geringen armen Manne wegen ihrer Menge und sehr wohlseilen Preises eine große Wohlsthat.

248) Siet, Lavaret, Schnapel. S. Lavaretus. L. 178. 15. Wulff. ichth. boruss. 46. Trutta edentula, dorso ex viridi coeruleo et argenteo resplendente, lateribus carinatis, post lineam tota argentea ventre cultellato. Klein de piscib. Miss. V.

& XI. 13. Tab. VI. sig. 1. lett. Sibka, ehsten. Siett, auch Sia kalla. Sein Rucken ist grünblau und weißs gemischt, daben glanzend; der obere Riefer ist langer, als der untere. Dieser scheinet der Fisch zu senn, aus bessen Rogen nach des Rosinus Lentilius Bericht, den er davon in seinen Memorabilib. Curlandiae giebt, vormals in diesen Gegenden ein Caviar gemacht worden, den man wenigstens in Curland häusig gegessen hat. Dieser Fisch wird ben Pernau ziemlich häussig gefangen.

#### IV. Hechte. Esox. L. gen. 180.

249) Zecht, E. Lucius. L. 180. 1. Wulff. ichth. boruss. 49. Lucius. Klein de piscib. Miss. V. S. XXXX. Tab. XX. fig. 1. 2. lett. Libdetes, ehftn. Mug. Man findet ibn in Fluffen, auch in landfeen, wo er zuweilen zwo Ellen lang gefangen wird. Die in Seen haben etwas harteres Rleifch und eine großere Leber. In Dorpt, Pernau, und an mehreren Dr. ten; wo sie haufig sind, werden sie an der luft getrocks net, und verführt. In bem Embach werden fie baus fig gefangen, besonders im Fruhjahr, wann fie aus bem Deipus in das frische Wasser dieses Baches ftreis chen. Eine fleinere Urt, die auch verhaltnigmäßig schmaler ift, nennet man Grasebechte, Rrumms bechte, ehstn. Purrikad. In Teichen ben andern Kischen taugt dieser Raubfisch nicht, weil er auf jede Fleinere Fischart Jago macht. Er laicht im April und Man. herr P. hupel zeigt in feiner Topogr. 2. Th. G. 465. an, bag aus feinem und bes Rebfes Rogen ein Caviar gemacht werbe, ber aber bem ruffischen nachstehe, ob er gleich angenehmer aussehen foll. Die Bubereitung ift folgende. Man reibt ben Rogen mit Sals, fo bag er schaumet, lagt ibn bierauf einige

Tage stehen, bis er flar wird, und ber Schleim sich bavon absondert. Einige gießen nach dem Klopfen for chendes Wasser barauf, so lange bis es ohne Schleim

aus dem Haarfiebe lauft.

250) Hornfisch. Esox Bellone: L. 180. 6. Mastaccembelus mandibulis longissimis, tenuibus, acutissime denticulatis, quarum inferior antecedit superiorem. Klein de piscib. Mist. IV. h. X. 1. Er ist nach Berhältniß seines Körpers sehr schmal, ges meiniglich über einen Fuß lang; sein Rüssel ist spissig, etwa eine Spanne lang; oberhalb ist er grün; auch sein Fleisch und seine Gräten sind grün. Er ist oft eine Elle lang, da dann sein Schnabel sechs Zoll lang, der untere aber um einen halben Zoll länger, als der obere ist. Im Finstern phosphorescirt er oft. Er wird in der Ostsee gefunden, und zuweilen an der Münsdung der Düna ben tachszügen gefangen.

## V. Großfopf. Mugil. L. gen. 184.

251) Großtopf, Meeralant. M. Cephalus. L. 184. 1. Cestreus dorso et repando et sordide viridi, capite latiore reliquorum capitibus, oculis mucagine tam crassa infectis, ut palpebram dixeris, lineis lateralibus nigris. Klein de piscib. Miss. IV. H. Lett. Alata, auch Steepat. Sein Kopfist im Verhältniß gegen den Körper sehr breit, der Rucken schmußig grun, der Bauch weiß.

## VI. Beringe. Clupea. L. gen. 188.

252) Strömling. Cl. Harengus Membras. L. 188. 1. Faun. suec. Nr. 357. \( \beta \). Wulff. ichth. borust. 50. lett. Renge, auch Strimmalas, ehstn. Silk. Wulff. ichth. boruss. 50. Eine Abanderung ber Heringe, doch weit kleiner, als diese. Sie wetz ben im Rigischen, Revalschen, auf der Insel Desel, und im Pernausschen am Ostseestrande in großer Menge gefangen. Ben Reval, wo man sie vorzüglich gut räuchert, werden die fettesten, ben Pernau aber die größesten gefangen. Sie sind wegen ihrer Menge dem gemeinen Mann eine große Benhülfe, aber auch wegen ihres zarten Fleisches und angenehmen Ges schmacks Begüterten willtommen.

253) Bratling, Breitling. Cl. Harengus eximibus squamis facillimeque deciduis. Klein de piscib. Miss. V. p. 73. 7. Tab. IX. sig. 5. Latulus, von einigen Sardella livonica genannt. Sie haben fast die Größe und den Geschmack der Strömlinge, sind aber zarter und fetter. Man verbraucht sie mehr

rentheils geräuchert.

254) Rulloströmling, ehstn. Kullosilkud, ist eine Ubanderung des vorigen, nur kleiner und zarter. Im Herbst werden sie im baltischen Hafer, auch ben Reval und Desel gefangen, und wie Sardellen eingemacht, in Fäschen verführt, das Fäschen zu einem Rubel.

#### VII. Rarpfen. Cyprinus. L. gen. 189.

255) Rarpfe. C. Carpio. L. 189. 2. Leske ichth. Lips. p. 22. 2. Wulff. ichth. borust. 53. Cyprinus cirrosus; mystacibus duodus juxta angulum superioris labri: supra quos aliae penduae breviores parum conspicuae. Klein de piscib. Miss. V. H. Er wird besonders ben Riga in Fischteichen geheget, dahin er aus Eurland gebracht wird. Mit Karpfenteichen wurden wir wahrscheinlich eben so gut fortkommen, als die Schweden unter ihrem falstern Himmelsstrich. In den gelehrten Bentragen zu

ben rig. Unzeigen fürs Jahr 1763. VIII. St. sindet man eine Unzeige, wie sie auch in Livland anzulegen und zu unterhalten sind. Sie lieben reines Wasser, das auf leimichtem Boden fließt, und frischen Zusluß hat. Ein schlammigter moderigter Boden, zu welchem gemeiniglich kalte Quellen zu laufen psiegen, zeugt magere Karpfen. Rohr und Graß zeigen schon einen schlechten Karpfenteich an. Ihre Laichzeit ist der Man und Junius, zu welcher Zeit den Enten der Zugang verwehret werden muß, weil sie die junge Brut versschlucken. Der Lette nennt ihn Karpa.

256) Schleye, Schustersisch. C. Tinca. L. 189. 4. Leske ichth. Lips. p. 30. 4. Wulft. ichth. borust. 55. Brama pinnis circinnatis et cauda atris. Klein de piscib. Miss. V. &. XXXVI. 6. lett. Lihnis, Line Schleye, ehstn. Linnest, auch Ringsep. Seine Farbe ist bunkelschwarzgelb und graulicht. Die Schuppen sind zart, fast unmerklich, und mit einem schleimigten Wesen bebeckt. Das Schwanzens be ist ungetheilt. Man hat ihn in stehenden Seen und Teichen. Er ist ein zarter Fisch, der liebhaber hat.

257) Gründling. C. Gobio. L. 189. 3. Leske ichth. Lips. p. 263. Enchelyopus squamulis parvis deciduis, ventre argenteo; dorso nigro maculis vario, mystace simplici ad angulos oris utrinque. Klein de piscib. Miss. IV. & XXX. 5. Tab. 15. sig. 3. lett. Pohps auch Grundulis. Sie haben etwa die Größe und fast die Gestalt des Raulbarschen. Der obere Riefer ist länger als der untere; das Maul hat zwo Bartsasern; der Nücken ist schwarzgesteckt, der Bauch weiß und süberfarben; auf jeder Seite des Nückens stehet auf einem verloschenen blauen Streisen eine Reihe dunkler runder Flecken. Der Fisch ist zart, und hat fast den Geschmack des Schmerlings.

- 258) Rarausche, Rarusse. C. Carassus. L. 189. 5. Leske ichth. Lips. p. 78. 18. Wulff. ichth. boruff. 54. Cyprinus brevis dorfo repando; coloris subaurei, pinnis et dorso suscis. Klein de piscib. Miff. V. S. XXXIV. 4. lett. Rarruscha, ebstn. Rarrus, auch Rotter. Man findet fie baufig in ftebenden Bemaffern, Graben und Teichen. Ben Reval find fie fehr groß; die großten aber werden uns ter bem Bute Ralfenau im Efsichen Rirchfpiel ben Dorpat gefangen. Ben Dernau follen fie gar nicht gefunden werden. Die fleine goldgelbe, fchmachaf. te und garte Buckerkarusse ift eine Abanderung bon ihr.
- 259) Elrine. C. Phoxinus. L. 189. 10. Cyprinus sex digitos longus, capite nigricante. Klein de piscib. Miff. V. S. XXXXVIII. 14. ehftn. Ervel. Er ist långlicht, etwas schmal und rund. Um Uns fange bes Schwanzes hat er einen fchwarzen Rlecken. Die Rloßfedern find an ihrem Unfange hellbraungelb.
- 260) Bitterfischen. C. Aphya. L. 189. 11. Leske ichth. Lips. p. 51. 10. Wulff. amphib. boruss. 57. ehftn. Maimud. Er ift etwas fleiner als ber Stint, hat einen grauen Rucken mit bunfelbraunen Rlecken; ber obere Riefer ift etwas langer als ber une tere; ber Schwanz ist gabelformig. Er wird wegen feines schlechten Beschmackes nicht geachtet, und nur bon geringen Leuten gegeffen.
- 261) Weißfisch, Pliete. C. Alburnus. L.189. 21. Leske ichth. Lips. p. 407. Wulff. ichth. boruff. 64. Leuciscus dorso ex viridi susco, quem supra lineam in ventre argenteo, squamis tenuibus, cauda cito decrescente. Klein de piscib. Miss. V. 6. XXXVIII. 16. Tab. XVIII. fig. 3. lett. Walle, ehstn. Walgkalla, rusiffch Ralinkan. Ein bekands

ter fleiner Sifch, etwa einen halben Schub lang, filberfarben, langlicht, und am Rucken etwas bick. 262) Stabs, Muranela. C. Muranula.

Wulff. ichth. boruff. 65. Trutta edentula tota, squamis tenuibus, inferiore mandibula resima. Klein de piscib. Miss. V. &. XII. 16. Tab. VI. fig. 2. ehstn. Rabus, ruffifch Rapuschka, eine Beringbart, die in landfeen, befonders in der Peipus : in der marien. burgschen und sabjermschen Gee bis zur Große eines hollandischen Herings gefangen wird. In Dorpat find fie fo baufig, bag man oft bas Taufend fur brens Big bis neunzig Copeten (acht, bis vier und zwanzig gute Groschen) verkauft. Sie werden gesotten, auch gerauchert gegessen, da sie dann wohlschmeckend sind. Dach Riga, wo fie nicht gefangen werden, werden fie im Winter ben Schlittenbahn gebracht.

263) Rothauge, Radaue. C. Erythrophthalmus. L. 189. 19. lett. Baudi, ruffifch Plotwi. Ein Sifch, ber baufig ift, aber nicht von jebermann geachtet wird, weil er weich, und febr gratig ift. Seine Rloffedern und fein Schwang find roth, ber Rucken dunkelgrau; eine filberfarbene linie, die gu beis ben Seiten ftehet, unterscheidet die weiße Farbe, wel-

che über ben gangen Bauch gebet.

264) Wemgalle, Weingalle. C. Vimba. L. 189. 25. lett. Wimba, auch Sebris, ehstn. Wimb, oder Wimm, russisch Tarann. Ein Fisch, ber in Livland nicht selten ist, und in Flussen, bie fich in die Offfee ergießen, auch in stebenden Seen gefangen wird. Die Schnauze ift fast wie eine aufgeworfene Nase gestaltet. Seine Große ist fast bis zu einem Schuft. Er ist weich, und sehr gratig, und wird mehrentheils nur gerauchert verbraucht.

265) Brachsen, Bressem, Slußbrachsen. C. Brama. L. 189. 27. Leske ichth. Lipf. p. 73. 16. Maturgesch, von Livl. Wulff. Wulff, ichth. boruff. 66. Brama primo radio pinnae dorfalis simplici. Klein de piscib. Miss. V. S. XXXVI. 1. lett. Dlaudi, Plaudis, ehstn. Lattikas, ruffisch Lettsch. Ein bekandter Fisch, ber so wie ber Mant ben und die Stelle des fostbaren Rarpfen vertritt. Er ist breit, der Rucken ist gewolbt, der Bauch unterhalb gang platt, und ber Ropf im Berhaltniß gegen ben Rorper flein und furg; auf dem Rucken ift er blaulicht fdmars, nach bem Bauche zu blafigelb und glanzend; Die Floßfedern find schwarzblaulicht. In der Deipus sind sie am größesten und fettesten, und bis jeso so häusig, daß man oft das Hundert für vier bis sechs Rubel gefauft bat; fie follen aber jeho anfangen etwas

feltener und theurer ju werben.

266) Allant, Dunkarpe. C. Dobula. L. 189. 13. Wulff. ichth. boruff. 58. Er unterscheidet fich vom Brachfen burch feinen breiten, etwas mehr gewolbten Rucken. Bon biesem fenne ich zwo Ubarten: Die erfte ift ber eigentliche Dunfarpen. Er hat weißes und garteres Rleisch als ber Brachsen, bem er auch vorgezogen wird, und fommt oft bem Rarpfen an Geschmack gang gleich. Er wird in Rluffen , besonders in der Duna gefunden. Die andere, Die, fo viel ich weiß, ben uns nicht vorkommt, hat gelblichtes Fleisch, bas von schlechtem Geschmack ift, und bem Magen schablich senn foll. Meine Muthmaßung alfo, bie ich in bem Zusaß zur erften Musg. G. 373. außerte, als wenn diefer Fisch vielleicht bes Srn. Prof. leste Allant, den er in seiner ichth. Lipf, p. 56. Cyprinus rapax nennet, fenn konne, man findet ihn in Stuffen, Die fich in die Offfee ergiegen, befonders in der Duna.

267) Ziege. C. cultratus. L. 189. 28. Klein de piscib. Miss. V. &. XL. 2. Tab. XX. fig. 3. der ihm einen febr langen Damen giebt, ben ich nicht abschreis ben mag. S. auch Linnee Schonsche Reise,

Deuts.

bentsche Uebers. S. 108. wo auch Tab. II. fig. r. eine Zeichnung gegeben ist. Der Rücken ist gerade, der Bauch aber sehr gefrümmet, und abhangend, ber sonders zwischen den Bauch, und Schwanzssosstern, und daben etwas scharf; der Schwanz ist gabelförmig. Ich habe ihn nicht über eine Biertel, Elle lang gefunden. Unch ben uns ist er ein seltener Fisch, der nur zuwellen aus der Ostsee in die Flüsse steigt, besonders im Frühling. Russisch beist er Sabla, auch

Tscheschta.

268) Blever. C. Ballerus. L. 189. 31. Wulff. ichth. corust. 69. Brama ex plumbeo argentei coloris juxta ventrem dilutioris; pinnis ani et caudae fuscis, radiis 21. in ani pinna, 11. in dorsali, omnibus exitu fibrofis. Klein de piscib. Miss. V. 6. XXXVI. 4. lett. Rudulis, ehftn. Sara, ruffifch Stapa. Seine Farbe ift blen- und filberfarben gemifcht; die hintern und die Schwangfloffedern find bunfelbraun. Er ift breit und hat einen fleinen Ropf. Bon biesem scheint ber Alantblever, lett. Sapals, eine Abanderung zu fenn. Da ich ibn felbft nicht ges feben habe: so habe ich feine Beschreibung von ihm geben konnen. Die verschiedenen deutschen Ramen, machen, fo wie in ben übrigen Theilen ber Maturges schichte, alfo auch ben ben Fifchen viele Berwirrung. Saft eine jede Begend giebt ihren Thieren und Pflangen ihre eigenen Namen. Diese tocalnamen find gemeinig. lich so verworren, daß oft in einem lande ein Thier ober ein Gewächs einen Damen hat, ber in andern Gegenden einem gang andern Maturproducte gegeben mirb.

### Fünfter Abschnitt.

### Insecten. Insecta.

### I. Mit Flügeldecken. Coleoptra.

I. Rafer. Scarabaeus. L. gen. 189.

Thre Fuhlhörner find am Ende gespalten, und die Borderschenkel mit gahnchen befekt.

Die letten nennen die Rafer überhaupt Bame bals, auch Wabbuls, die Ehsten Pornikad, auch

Sittikad, und Sittik.

269) Einhörniger Rafer. Sc. nasicornis. L. 189. 15. Er ist schwärzlich braun. Das Männschen hat ein etwas gekrümmetes Horn auf dem Kopfe; das Weibchen hat nur eine spisige Erhöhung.

270) Mistafer mittlerer Art. Sc. fimetarius. L. 189. 32. Diefer ist schwarz, und hat rothe Flugelbecken. Man findet ihn gemeiniglich in frischem

Mift.

271) Rothsteiß. Sc. haemorrhoidalis. L. 189. 33. Diefer ift nur klein, glatt, und von schwarzer Farbe; die Flügeldecken haben vertiefte Streifen; der Kopf ist gerundet, und hat einen erhabenen Rand. Auf Schwammarten und in frischem Pferdemist wird er zuweilen gefunden.

272) Stinkkafer, Langschwänziger Miste kafer. Sc. stercorarius. L. 189. 42. Ein großer schwarschwarzer Rafer, ber sich im Pferbemist aufhalt. Wenn diefer an Sommerabenden in großen Schaaren und mit farkem Gesumme herumfliegt; fo pflegt es eis nen trockenen Tag zu bedeuten.

273) Drecktafer. Sc. conspurcatus. L. 189. 34. Er ift flein und fchwarzbraun, zuweilen gar' schwarz: das Bruftschild ift an ben Seiten blakschwesfelfarben; Die Rlugelvecken find hellblau, und haben schwarze Puncte. Un meinem Eremplare waren beren funf. Man findet ibn in frifdjem Pferdemift.

274) Mackenborn. Sc. nuchicornis. L. 189. 24. Ein fleines Raferchen, beffen Ropf und Bruft. fruck schwarz, die Flügeldecken grau find, und schwarde gewolfte Ricken haben. Das Weibchen hat ein geradestebenbes Sorn im Dacken. Es tommt im Rub. mist zuweilen vor.

275) Silbertafer, Mehltafer. Sc. farinosus. L. 189. 64. Er ist schwarzbraun, mit mattem filberfarbenen Staube bedeckt; die Flugeldecken find Furger ale ber leib. Man fieht ibn in Barten und

Laubwaldern, body felten.

276) Großer schwarzbrauner Rafer, Uns bestand. Sc. variabilis. L. 189. 79. Mir ist von dies fem nur ein einziges Eremplar borgefommen. Es. war etwa gehn linien lang, matt schwarzbraun; auf ben Rlugelbecken ftanden zerftreuete weiße Puncte.

277) Baumtafer. Sc. Horticola. L. 189. 59... lett. Obsola Bambals. Sein Kopf und Bruftstuck find blaulicht, das übrige schwarz. Man findet ibn auf ben Bluthen ber Dbftbaume, benen die Raupe

nachtheilig ift.

278) Maytafer. Sc. Melolontha. L. 189. 60. Ein großer hellbrauner Rafer, ber oft in Sommer. abenben in Schaaren herumfliegt. Die farve ift ben Kornwurzeln nachtheilig, und macht oft in manchen Begenden unfere Ernote febr zweifelhaft. : Man fennt fie' ben uns unter dem Namen des Kornwurms. Der Berfasser ber bekandten Schrift: über die freve 21us? fuhr des Getraides in Betracht Ehstlandes, giebt von ihr G. 16. folgende Beschreibung: Im Julius und Augustmonat des Jahres 1767, folglich in der Zeit, da man hier den Roggen faet; fand. sich auf den Meckern eine Art von Würmern, deren Entstehung unbekandt ist. Sie hatten die Gestalt der Raupen, vorne am Ropf einen dun Abraunen Schild; doch ohne guhlhörnern, und kleine Augen. Ihre garbe war dunkelgrau, mit hin und wieder auf dem Rücken vermengren Dunctchen. In ihrem Munde, der fich beg ihrer Prefibegierde febr weit offnete, bemertte man ein paar sichelformige hornarrige braune Zahne, mit denen sie das Roggengras dicht an der Wurs zel abschnitten, und es gleich umfturzten. Sie hatten sieben Paar Suffe, davon die beiden vors dersten dicht unter dem Munde zwar kürzer, aber doch so spigig waren, wie die andern; das gegen die beiden legtern ganz stumpf und tagens formig waren. Der übrige Bau ihres Körpers bestund in sieben an einander gefügten Unnulars gliedern, über welchen queer einige lange gerade Ribern vom Ropfe bis an die sehr kleingespaltes ne Extremitat lagen. — G. 17. Diese Insecten waren anfangs klein, wuchsen aber, je mehr sie Mahrung fanden, bis zur Große eines Seidens wurms, dessen Verwandlung nahe ist. Man fabe sie bis zum Gintritt der strengen Ralte auf den Aeckern; ob sie gleich bey mehrerer Warme und hellem Sonnenschein munterer waren. Man fand sie im grühling nicht wieder: aber im Julius erblickte man die junge Brut von vers

schiedenet Größe, ohne daß man die Alten, die im vorigen Jahre die Große eines Seidenwurms erhalten batten, wiedersahe. Diese Beschreibung weicht merklich von ber ab, die Rofel von der farve bes Mankafers giebt; aber wahrscheinlich hat ber vorangezeigte Berfaffer bie Raupen nur im erften Jahre, ba fie fich noch nicht gehäutet hatten, und nicht in ihrer Bollfommenheit gefeben, Die fie erft im britten Sahr bekommen, ba fie fich zur Berwandlung anschie cken. Man sabe die Alten im grühling nicht wieder. Diese hatten sich vielleicht schon verpuppt, und maren alfo unter ber Erbe verborgen, ober mels ches wahrscheinlicher ift, waren bereits in Rafer verwandelt, hatten Ener gelegt, aus welchen Die junge Brut im Junius bervorkam. G. 17. u. f. wird ans gezeigt, daß biefe Maben in einigen Jahren im Revalfchen durch ihre unbeschreibliche Fregbegierde dem Rogs gen befonders, nachher auch der Berfte, auch auf eis nigen Wiefen bem Grafewuchs großen Schaben ger than haben.

Der Chite nennet ben Kornwurm Oraffe 2ffa. S. auch von ihm Supele Topogr. 2. Th. S. 458. Daß Die Rraben fie zu ihrer Mahrung auffuchen, findet man auch in der 484. Mr. der Philosophical Transactions. Huch in Livland will man Diefes bemerket baben, wie man im zten Th. ber Topogr. G. 443. findet, und wie ich es bereits oben ben ber Rrabe ans gemerkt habe. Der Rafer ift ben wallschen Suhnern ein leckerbissen. Frisch nennet ihn ben Juniuskafer, Weinblattskafer. S. Inf. 4. Th. XV.

279) Streifer. Sc. erraticus. L. 189. 29. Ein schwarzer Rafer, etwa fo groß, wie Die Stubens fliege; man findet ihn hin und wieder.

280) Graber. Sc. fossor. L. 189. 31. Er ift glanzend schwarz, und hat dren Socker auf bem Rus n A cfen. cken. Seine Große ift, wie an einer großen Fliege. Man trifft ihn im Mist und schwarzer Erde an, wo

er sich geschwinde einzugraben weiß.

281) Bandirter Rafer. Sc. fasciatus. L. 189. 70. Er ist etwas größer, wie der Gräber. Der gange Körper ist wollicht, am mehresten der Kopf und das Bruststück; die Flügeldecken sind schwärzlicht, und haben zween zimmetfarbene Queerstreifen, von welchen der obere gegen den keib zu, gekrümmet ist, und sich durch einen in die känge fortgesetzen Strich mit dem andern verbindet. Er kommt auf der Sprene und andern Gewächsen vor.

282) Juniuskafer. Sc. solskitialis. L. 189. 61. Ein blafrother Rafer mit dren Streifen auf den Flus geldecken. Sein Aufenthalt sind die Baume, beson.

bere die linde.

283) Goldkafer. Sc. auratus. L. 189. 78. Seine Farbe ist zeisiggrun und glanzend. Er sucht feis

ne Dahrung auf verschiedenen Gewächsen.

284) Frühlingskafer. Sc. vernalis. L. 189. 43. Ein schwarzblauer Rafer, ben man zur Frühlingszeit häusig im Mist findet. Eine Abanderung davon ist dunkelgrun; beibe haben ihre Farben durchgehends. Ihre lange beträgt etwa einen Zoll; die Breite halb so viel.

285) Goldkäfer, zwote Art, Edelmann. Sc. nobilis. L. 189. 81. Dieser Käfer ist von kupfers grüner Farbe, ohne Glanz, und hat runzlichte Flüsgelbecken. Die Raupe hält sich in faulem Holz auf, der Käfer auf den Bäumen in Laubwäldern; doch kommt er in unsern Gegenden eben nicht oft vor.

#### II. Feuerschröter. Lucanus. L. gen. 190.

Sie unterscheiben sich von den übrigen Raferarten burch ihre lange hervorgestreckte gezähnelte Riefern, welche

welche ben etlichen Urten bie Geftalt eines Birschs

geweihes haben.

286) Gliegender Zirsch, großer geuerschrös ter, gehörnter Schröter. L. Cervus. L. 190. 1. Môf. Inf. 2. Th. Erdf. 1. Rl. 5. E. Gulg. Inf. 1. Rl. 1. E. 4. Rig. Diefes ift ber größte Rafer, bent wir in unfern Begenden finden. Der Ropf und bas Bruftftuck find fcwarz; Die Flugelbecken find bunkels castanienbraun. Er hat ausgestreckte, am Ende mit Backen, in ber Mitte mit einem Dorn verfebene Rinnbacken, welche einige Gleichheit mit einem Birfche geweihe haben, bon brauner Farbe. Geine lange betragt über bren Boll, von welcher die Geweihe vollfoms men ein Drittel ausmachen. Im Fliegen machen biefe Rafer ein gewaltiges Gesumme. Gie halten fich in faulem Solze auf. In unfern Begenden scheinen fie felten zu fenn: benn ich habe nur bren. Eremplare ans getroffen, von welchen eines fleiner war, welches ich für bas Weibchen halte.

#### III. Rleinkafer. Dermestes. L. gen. 191.

Dieses Geschlecht hat Fuhlhörner, die in die Queere blattericht sind, und einen Ropf, der unter

bem Bruftschilbe verborgen ift.

287) Specktäfer, Kleinkäfer. D. lardarius, L. 191. 1. Er ist so groß, wie die gemeine Fliege; die vordere Hälfte der Flügeldecken ist grau, mit dren schwarzen Puncten, das übrige ist schwarz. Die kars be wird oft in alten Papieren gefunden, die sie ganz verwüstet.

288) Violfarbener Kleinkafer. D. violaceus. L. 191. 13. Er ist sehr flein, schwarzbraun, und hat ein haarigtes Brustschild. Man trifft ihn gemeinige lich in Schwammarten und in frischem Pferdemist an.

289) Maufefarbener Rleintafer, Maufes kaferchen. D. murinus. L. 191. 18. Er ift schward, mit grauen Rlecken gewolft, und wollicht. Man findet ibn in Mefern.

200) Rleinkafer im Unrath, Unrathskafers chen, Schwarzkopf. D. melanocephalus. L. 191. 16. Ein fehr fleines Raferchen mit grauen Rlugelbecken und braunen Rugen, übrigens fcmarz. Man trifft

es in allerlen Unrath an.

201) Rleinkafer des Pelzwerks, Kurschner. D. Pellio. L. 191. 4: Grifch. Inf. 5. Th. S. 22. E. 8. Fig. 6. Einfleiner ovalrunder Rafer von fchwarzer Farbe, ber auf jeder Flugelbecke und am Ruckenschilde ein weißes Tupflein bat; die übrigen Rleckchen, welche in ber Faun. fvec. Nr. 411. angegeben werben, babe ich ben unferm Rafer nicht bemerkt. Die Motte halt fich in wollenem Zeuge, Pelzwerk und in bolgernen Wandrigen auf. Wohlriechenbe Sachen follen fie pertreiben.

292) Kleinkäfer der Sichten. Buchdrucker. D. typographus. L. 191. 7. Ein fleines erbfarbenes ober braunes Raferchen, ist etwas haarigt, hat ge-Breifte, und gleichsam benagte und gezahnte Glugelbechen. Es balt fich an Sichtenstammen und an Zimmerholz auf, wo es buchstabenahnliche gurchen macht, und ein gartes Wurmmehl gurucklaßt. Es verurfacht an ben Richten großen Schaben.

#### IV. Bohrkafer: Ptinus. L. gen. 192.

Die Rafer Dieses Geschlechts haben fabenformige Rublhorner, beren lette Belenke langer find, als bie übrigen; ber Ropf ift unter bem Bruftftuck verborgen.

203) Zolzbohrtafer. Pt. pertinax. L. 192. 2. Er ift etwa breymal fo groß, ale ber Stechfloh, lång.

licht und ruffarben. Als Made nimmt er feinen Aufenthalt in holzernem Hausgerathe, als Stublen, Schränken und dergleichen, die er burchbohret.

204) Diebischer Bobrkafer, Rrauterdieb. Pt. fur. L. 192.5. Der Rafer ift flein und hellbraun; feine Ruhlhorner find fast so lang als ber Rorper. Luefily's Magaz. d. Entomol. 2 B. 2 St. S. 126. u. f. wo aus Meinekens entomologischen Beobe achtungen eine ausführliche Beschreibung Dieses Infects geliefert wird. Den Maturalienfammlern ift Die Larve Diefes Rafers verhaft; fie burchbohrt die Rrauter-fammlungen, Infecten, ausgestopfte Bogel, Felle und allerlen Hauerath; nichts scheint ihr zu hart zu fenn. Alle Mittel, bie man bisher versucht hat, fie au vertreiben, sind vergebens gewesen; selbst an die bits terften Sachen scheint fie sich zu gewohnen; benn ich habe fie durch Coloquinten nicht abhalten tonnen. Nach neuern Bemerfungen follen mineralische Galge, ala. Allaun, Galpeter, und bas sogenannte Arcanum · buplicatum, das beste Mittel mider ihn fenn, wenn es. unter ben leim oder Rleifter g mischt wird. S. greße ly's neues Magaz. d. Entomol. 2 B. 1 St. S. 98.

#### V. Wollenkafer. Byrrhus. L. gen. 195.

Diefe Rafer haben Sublhorner, welche feulen-

formig, baben etwas zusammengebruckt find.

295) Wollenkäfer der Braunwurz. B. scrophulariae. L. 195. 1. Er ist enrund; das Brustsstück ist verhältnismäßig breit und etwas gewöldt. Die Flügeldecken sind schwärzlich und weiß gesprengt, als lenthalben roth gesaumt. Er kommt auf verschiedes nen schirmformigen Pflanzen vor.

VI. Tobtengraber. Silpha. L. gen. 196.

Die Fühlhörner an den Käfern dieses Geschlechts haben verdickte Spiken; das Bruftstuck ist gesaumt.

- 296) Vierfleckigter Todtengraber. S. quadripustulata. L. 196. 5. Ein langlichtes schwarzes Raferchen mit zween pomeranzenfarbenen viereckigten Flecken auf jeder Flügelbecke. Man findet sie in fautem Holz.
- 297) Dunkler Todtengraber, Tuchtrauer. S. obseura. L. 196. 18. Er ist nicht groß, enrund, von schwarzer Farbe; die Flügelbecken haben vertieste Puncte mit dren etwas unmerklichen Streisen; das Brustschild ist vorneher abgestumpst, nach hintenzu abgerundet. Ich habe ihn einmal im Haberselde ans getrossen.
- 298) Rostfarbner Todtengtaber. S. ferruginea. L. 196. 19. Ein fleines dunkelrostfarbenes Raferchen, mit zartgestreiften Flügeldecken und Brustsschilbe.
- 299) Ligentlicher Todtengraber. S. Verspillo. L. 196. 2. Ros. Ins. 4. Th. 1 T. 1. 2. 3. Sig. Ein langlichter schwarzer Kafer mit zween hells braunen, fast pomeranzenfarbenen ausgezackten Queers strichen von ungleicher Breite. Sie halten sich in der Damm, und Sartenerde auf, wo sie kleine Ueser, als Mäuse, ganz junge Rüchlein, Frosche und dergl. aufsuchen, die sie zu ihrer Nahrung verscharren. Bestrachtungswerth ist die Stärke und Emsigkeit, mit welscher ein so kleines Insect weit größere Thiere in einem Tage unter die Erde bringt. Er wird gewöhnlich der Biesamkäfer genennet.
- 300) Sandgraber. S. sabulosa. L. 196. 17. Er ist braun, und an beiben Seiten sind die Flügels decken

becten burch bren erhabene Streifen flumpf gegahnelt.

In burrem fandigen Boben.

301) Rleinster Todtengraber, Zwergtafer, Saamentorn. S. Seminulum. L. 196. 8. Ein fleis nes schwarzglanzendes Raferchen, bas sich gerne in faulem Waster aufhalt.

302) Wasserrodtengraber, Wasserkafer, Wasserpatscher. S. aquatica. L. 196. 25. Ein bunkelgrauer Kafer mit grunlichtem gerunzelten Brust, schilbe. Er ist etwa so groß wie eine Wanze, und

halt fich an Gewaffern auf.

303) Ufertodtengråber, Uferkåfer. S. littoralis. L. 196. 11. Ein mattschwarzer Kåfer, etwa so groß, wie eine mittelmäßige Fliege; man findet sie an Flußufern, im Moose, und Unrath.

#### VII. Schildkåfer. Cassida. L. gen. 197.

Die Unterscheidungszeichen dieser Rafer sind: Fühlhörner, die fast fadenförmig, nach außen zu aber etwas dieser sind; gerändete Flugeldecken; der Kopf ist unter dem Brustschilde verborgen.

304) Gruner Schildkafer, Grunschild. C. viridis. L. 197. 1. Er ist von mittlerer Große,

von oben grun, von unten schwarz.

305) Diftelkafer. C. nebulosa. L. 197. 3. Goed. insect. ed. Listeri p. 287. Er ist flein, enformig, braunroth gewölft, mit schwarzen Fleckchen. Auf verschiedenen Gewächsen.

### VIII. Sonnenfafer. Coccinella. L. gen. 198.

Diese Rafer haben Fuhlhorner, die am Ende frumpf und diet find, und einen runden Korper. Die Urten

Arten unterscheidet man nach dem Grunde der Farben, auf welchen die Puncte oder Flecken stehen, und nach der Zahl der letteren.

- 306) Sonnenkafer mit zween Puncten. Zwerpunct. C. bipunctata: L. 198. 7. Ein fleis ner Kafer mit rothen Flügelbecken, auf beren jedem ein schwarzer Punct stehet. Man sindet ihn auf versschiedenen Bäumen, besonders auf Erlen, wo er sich von Pflanzenläusen nährt.
- 307) Sonnenkafer mit vier Puncten. Vierpunct. C. 4punctata. L. 198. 9. Er hat gelbe Flügeldecken; am Rande und in der Mitten hat jede derselben einen schwarzen Punct; unterhalb ist er schwarz.
- 308) Sonnenkafer mit fünf Puncten. Jünspunct. C. quinquepunctata. L. 198. 11. Seine Flügeldecken sind roth, und haben fünf schwarze Puncte, von welchen das in der Mitten, wo die Deschen zusammenschließen, das größte ist, die übrigen vier aber weit kleiner sind. Diese Beschreibung trifft nicht völlig mit der Linneischen überein, wie man aus der Bergleichung sehen wird. Man wird hin und wies der ben meinen Insectenbeschreibungen mehrere Abweischungen sinden, die vielleicht von dem Unterscheid des Elima, oder der Nahrung veranlasset sind. Auf Kirschsbäumen.
- 309) Sonnenkafer mit sieben Puncten. Siebenpunct. C. septempunctata. L. 198. 15. Dieses Kaferchen ist enrund, und hat einen sehwarzen Ropf und weiße Puncte; die rothen Flügeldecken haben jeder zween schwarze Puncte, und einer steht an dem Gelenke des Schildes. Er kommt auf verschies benen Pflanzen vor.

310) Sonnenkäser mit neun Puncten. Meunpunct. C. novempunctata. L. 198. 16. Man nennet ihn auch den Wacholderwurm; die Letten nennen ihn Magetnusch, oder Mahgetnusch. Er hat rothe Flügeldecken mit neun schwarzen Puncsten. Man sindet ihn auf Wacholdersträuchen, auch in Gärten, auf verschiedenen Pflanzen.

311) Sonnenkäser mit zehn Puncten.

311) Sonnenkäfer mit 3ehn Puncten, Zehnpunct. C. desempunctata. L. 198. 17. Er hat gelbbraune Flügelbecken mit schwarzen Flecken ober Puncten. Sie wird auf verschiedenen Pflanzen ges

funden.

312) Sonnenkafer mit vierzehn Puncten. Vierzehnpunct. C. quatuordecimpunctata. L. 198.
21. Er ist einer der kleinsten dieses Geschlechts. Seine Flügeldecken sind blaßgelb und haben vierzehn schwarze Puncte. In der Faun. svec. No. 482. wird ein vierlappiger schwarzer Flecken auf dem Brustschilde angegeben; an unserm Eremplar aber waren hinten auf dem Brustschilde dren schwarze Puncte, welche fast wie ein Kleeblatt zusammengestossen waren. Ich fand ihn auf der linde.

313) Sonnenkafer mit vierzehn tropfenar, tigen Puncten. Vierzehntropf. Weidenkafer. C. quaduordecimguttata. L. 198. 34. Er hat feuer rothe Flügelbecken und auf jeder sieben weiße Puncte, welche in unterschiedenen Queerreihen stehen, als 1. 3. 2. 1. wie auch in der Faun. svec. No. 492. ans gezeiget ist. Er nährt sich auf einigen Weidenarten. 314) Sonnenkafer mit vier flecken. Viers

14) Sonnenkafer mit vier Flecken. Viers fleck. C. quadripukulata. L. 198. 43. Er ist nur klein, und unterscheidet sich von den übrigen durch vier rothe Flecken, die auf einem schwarzen glänzenden Grunde stehen. Auf der Himbeere; doch selten und einzeln.

315) Sonnenkafer mit sechs Elecken. Sechefleck. C. fexpustulata. L. 198: 44. Der Ropf, Das Bruftftuck und Die Flugelbecken find fehwark und glangend; auf jeder Flugelbecke fteben bren rothe Rlecken, von welchen die, welche an das Bruftftuck ftogen, die größten, die aber, welche an der außersten Spife fteben, die fleinsten find. Ich habe ibn einmal auf der lobne angetroffen.

316) Sonnenkafer mit zehn flecken. Zehne fleck. C. decempustulata. L. 198. 45. Ein Rafer mit schwarzen Rlugelbecken, auf welchen gehn feuerfarbene Rlecken fteben. Er ift nur flein, und wird im

Grafe gefunden.

317) Gefleckter Sonnentafer, Pantber. C. pantherina. L. 198. 48. Geine Blugelbecken find Schwarz und haben acht gelbe Flecken, von welchen eis nige in einander geflossen find. In Ruchengarten; boch felten.

#### IX. Goldhahnlein. Chrysomela. L. gen. 199.

Ihr Korper ift langlicht rund, wenigstens an ben mehreften Urten; Die Blugelbecken haben feinen Saum.

- 318) Rupferfarbenes Goldbahnlein, Rus pferhabnlein. Chr. aenea. L. 199. 8. Ein fleiner Rafer von gruner glangender Rupferfarbe, ber auf Erlen vorkommt.
- 319) Goldhahnlein mit rothen glügeln, Rothflugel. Chr. haemoptera. L. 199. 11. Ein fleines Raferchen, faum fo groß wie eine Stubenfliege; feine Farbe ift glangend fahlblau; es hat rothe Flugel. Man findet ibn auf Sichtenbaumen.

320) Braunes Goldhähnlein, Pimpernüß, chen. Chr. Kaphylaea. L. 199. 6. Der Nitter v. linnee hat ihm den lateinischen Namen, wegen der großen Gleichheit seiner Farbe mit dem Pimpernußsasmen, die dunkel erdfarben, fast castanienbraun ist, gegeben. Faun. svec. ed. II. No. 518. Diese Farbe hat es durchgehends, und ist daben glänzend. Seine Größe ist mittelmäßig. Ich fand einmal ein paar in einem saulen Weidenbaum, unter welchen eines, wahrscheinlich das Weibchen, kleiner als das ans dere war.

321) Goldhähnlein der Weiden, Weisdenhähnlein. Chr. viminalis. L. 199. 31. Der Ropf und der ganze untere Theil des Körpers sind schwarz; die Flügeldecken sind roth; das Brustschild ist auch roth, und hat zween glänzende kupferrothe Flecken nächst an den Flügeldecken, die man jedoch mit unbewassenen Augen nicht leicht erkennet. Auf Weidenbäumen.

322) Goldhahnlein der Schwamme, Schwammbahnlein. Chr. boleti. L. 199. 36. Dieser fleine Kafer hat einen rundgebogenen Körper. Seine Farbe ist schwarz; jede Flügeldecke hat zween pomeranzenfarbene geschlungene, oder vielmehr geszackte Queerbander; ganz am außern Ende stehet ein fleiner Flecken von eben der Farbe. Man sindet ihn in Baumschwammen.

323) Dotterhahnlein, Dotterkafer. Chr. vitellina. L. 199. 33. Dieser ist gleichfalls nur flein. Seine Farbe ist glanzendblau ins Grune spielend. Er

kommt auf einigen Weidenarten vor.

324) Goldhalpnlein mit bandirtem Brust? stück. Chr. collaris. L. 199. 37. Die Flügelbecken sind stahlblau und glänzend, so wie das Brustschild, welches auf beiden Seiten eine rothe Einfassung hat. Auf verschiedenen Weidenarten.

- 325) Gefäumtes Zähnlein, Saumflügel. Chr. marginata. L. 199. 39. Auf den Flügelvecken hat er eine Erdfarbe mit einem metallischen Glanz; die Farbe des Bruststücks spielt aus dem Blauen ins Kupferfarbene. Auf verschiedenen Gesträuchen.
- 326) Erdhähnlein, Erdfloh. Chr. oleracea. L. 199 51. Diefer fleine fpringende Blattfafer bat eine blaue, ins Grune fpielende Farbe, und findet fich baufig und ju großem Berdruß ber Bartner im Brubling in Ruchengarten ein, und vernichtet die jungen Blatter verschiedener Ruchengewachse, und oft · felbst die Pflanzen ganglich. Gleichwol ift er mir ben feiner Menge in der vorigen Ausgabe enthupft. Ihre Larven follen fich nicht in ber Erde aufhalten, fondern zwifchen den Rinden der Tannen, und anderer Baume. G. Mug. Chr. Ruhne Unecboten gur Infectengefch. im VI. St. bes Maturf. IV. Bier werden auch ein paar Methoden zu ihrer Bertilgung angegeben, Die fich aber in großen Barten und auf Felbern wol nicht anbrin. gen lassen. Chstnisch heißt er Duttokas, lettisch Spradschi.
  - 327) Seidenhahnlein. Chr. sericea. L. 199. 86. Ein ganz kleiner gradgruner, wie Seide glanzender länglichter Rafer, auf bessen Flügeldecken fast unsichtbare in einander laufende Punctchen stehen; das her diese auch weniger glanzen, als das glatte Brustsstüt und der Ropf. Auf Weiden und löhnen.
  - 328) Lilienhahnlein. Chr. merdigera. L. 199. 97. Ein kleiner Rafer, welcher oben von blaffer braunrother Farbe, unterhalb schwarz ist, bis auf die Füße, die auch braunlich sind; die Fühlhörner sind schwarz. Die tarve sindet man am öftersten auf der tilienconvallie.

- 329) Schwarzes Goldhähnlein, schwarzer Goldkäfer. Chr. goettingensis. L. 199. 4. Ein glatter enrunder Käfer mittlerer Größe, von schwarzeblauer glänzender Farbe, mit violfarbenen glänzenden Füßen; man sindet ihn zuweilen auf trockenen Grasspläßen.
- 330) Goldhähnlein des Zuchweizens, Zuchweizenhähnlein. Chr. Helxine. L. 199. 58. Ein fleiner kupfergrunfarbener Kafer mit braunem Kopf und erdfarbenen Füßen.
- 331) Punctirtes Goldhahnlein, Gelenk, punct Chr. sexpunctata. L. 199. 92. Ein lange lichtes Hahnlein mit rothen Flügelvecken, auf deren jeder dren schwarze Flecken stehen. Das Brustschild ist roth, und hat zween schwarze Flecken, und am hintern Rande eine schwarze Einfassung.
- 332) Schwarzsüßiges Goldhähnlein. Chr. melanopus. L. 199. 105. Ein länglichtes Hähnlein mit blauglänzenden Flügeldecken, und rothem Brustesstüt und Füßen.
- 333) Goldhahnlein der Erle, Erlenfreßer. Chr. alni. L. 199. 9. Frisch. Ins. 7 Th. S. 13. T. 8. Er ist enformig und violfarben; der Ropf und das Bruststuck sind unterhalb schwarz. Diese Farbe haben auch die Fühlhörner und Füße. In Erlenwaldern sindet man ihn häusig genug.
- 334) Goldhahnlein des Meerrettigs, Meere rettignager. Chr. armoraciae. L. 199. 16. Ein fleis nes Kaferchen, etwas größer als ein Hanfforn. Seine Farbe ist blau, und spielt etwas ins Grune, und glanzet wie Metall. Es soll sich auf dem Meere rettig aufhalten, ich habe es aber nur auf der Brennsnessel gefunden.

335) Blaues Goldhähnlein, Blauflügel. Chr. vulgatissima. L. 199. 22. Ein länglicht runder platter Käfer von blauer glänzender Farbe. Man findet ihn fast in allen Wäldern.

#### X. Ruffelkafer. Curculio. L. gen. 202.

Die Rafer biefes Geschlechts haben Ruhlhorner,

bie auf einem hornartigen Ruffel sigen.

336) Grüner Ruffeltafer, Grunruffel. C. viridis. L. 202. 76. Ein langlichter Rafer mit furs zem Ruffel; oberhalb ift er dunkelgrasgrun, unterhalb hell zeifiggrun.

337) Ruffeltafer der Kirschen, Rirschs kafer. C. cerasi. L. 202. 11. Ein ganz fleiner mattschwarzer Rafer mit einem langen Ruffel; zuweis len findet man ihn auf den Blattern der Kirschbaume.

338) Ruffelkafer des Getreides, Korns wurm. C. frumentarius. L. 202. 15. Ein blutros thes Kaferchen mit langem Nussel, etwa doppelt so groß, wie ein Floh, halt sich in Kornbehaltnissen auf,

und thut oft vielen Schaden.

339) Lähmender Russelkäfer, Lähmer. C. paraplecticus. L. 202. 34. Ein Käfer mit einem langen Russel und schmalen Körper; die Flügeldecken gehen spissig zu, und sind so wie das Bruststück und der Kopf dunkel erdfarben, und haaricht, oder wolslicht; unterhalb ist er schmuzig grau. Man sindet die Larve im Pferdesaamen (Phellandrium aquaticum), doch nur selten.

340) Silbergrauer Ruffelkafer. C. argentatus. L. 202. 72. Ein fleines schmales Raferchen von glanzender grunen, ins Silberfarbene spielenden Farbe, bas man auf verschiebenen Baumen und Pflanz

gen finbet.

344) Mebeligter Ruffeltafer, Wollens decke. C. nebulosus. L. 202. 84. Ein Rafer mit furzem Russel. Er ift schwarzer und aschgrauer, verfchiedentlich gezeichneter Farbe.

342) Ruffeltafer der Sichten, Sichtentafer. C. Pini. L. 202. 19. Ein fcmarzbrauner Rafer mit gewölften grauen Flecken. Er ift etwa einen halben Boll lang, und wird an Fichtenftammen gefunden.

343) Ruffeltafer der Bichen, Eichentafer. C. Quercus. L. 202. 25. Ein gang fleines Raferchen

von blaßgelber Farbe; auf Eichenlaube.
344) Ruffeltafer der Obstbaume, Obst. kafer. C. pomorum. L. 202. 46. Er ift flein, und grau gewolft. Die Raupe verwandelt fich in ber Alpfelbluthe, baber man ihn fonft auch ben Alpfelfchas ler zu nennen pfleget.

345) Ruffeltafer der Muste, Mußtafer. C. nucum. L. 202. 52. Ein fleiner gelbbrauner Ras fer mit einem langen Ruffel. Die Made nahrt fich

in Duffen.

346) Grauer Ruffeltafer, Stumpfdecke. C. incanus. L. 202. 81. Ein fleiner langlicht runder ascharauer Rafer, mit weißen Puncien und Streifen. Man findet ihn auf verschiedenen Bewächsen.

347) Deutscher Kuffeltafer. C. germanus. L. 202. 58. Ein ziemlich großer langlicht runder Ruffelfafer. Er ift schwarzlich, und hat fleine erdfars

bene Rteckchen. Man findet ihn nur fparfam.

348) Ruffeltafer mit gefurchtem Ruffel, Rinnennase. C. sulcirostris. L. 202. 85. Der Ruffet hat die lange hinab dren Furchen; die Flugele becken find weißgrau, und haben schiefe schwarzliche Queerbinden.

#### XI. Seuschreckkäfer. Attelabus. L. gen. 203.

Un ben Rafern biefes Gefchlechts ift ber Ropf nach hinten zu bunner; die Glugelbecken werden nach

ber Spige ju immer bicker.

349) Schwarzer Zeuschrecktafer, Rollens dreber. A. coryli. L. 203. 1. Oft siehet man die Blatter der Hafelnufiftaude zusammengerollt. In die fen Rollen vermandelt fich die Made diefes Rafers. Er ift schwarz, und hat rothe getupfelte Flugeldecken.

350) Leuschreckkäfer der Birken, Blatte kräusler. A. betulae. L. 203. 7. Ein schwarzs blauer fpringender Rafer, beffen Made fich in ben ge-

frauselten Blattern ber Birfe verwandelt.

351) Weicher Zeuschrecktafer, Sammets rock. A. mollis. L. 203. 11. Er ist grau, wollicht, und fo fanft und gart wie Sammet anzufuhlen. Ueber die Flügelbecken geben bren blaffe, fast weiße Queerbinden, eine an der Spife, eine in der Mitten, und eine an ber Wurzel berfelben. Man findet ibn in Malbern.

#### XII. Bockfåfer. Cerambyx. L. gen. 204.

Das Bruftstuck biefer Rafer hat an beiben Seis ten bockerichte Erhöhungen. Die mehreften Urten bas ben frummgebogene Rublhorner, die fie über ben Rus cten zusammenschlagen.

352) Schwarzer Bocktafer, Pechbock. Cer. depfarius. L. 204. 12. Er ist glanzend schward,

und hat furze rothe Ruhlhörner.

353) Tannenbocktafer. Cer. nebulosus. L. 204. 29. Ein bornichter Rafer mit grauem Brufts schilbe und bogenformigen Fuhlhornern, Die langer find.

find als ber Korper. Er findet sich an Fichten,

ftammen.

354) Biesambockkäfer, Biesambocklein. Cer. moschatus. L. 204. 34. Er ist ziemlich groß, länglicht rund, und hat schwarz getüpselte Flügelbecken, durch welche ein glänzendes Grün hervorspielt, so daß die schwarze Farbe die grüne Grundfarbe zu bedeckenscheint; denn je mehr man die Flügelbecken reibt, desto mehr kommt die grüne Farbe zum Borschein; untershald ist er von blauer mit Grün vermischter Farbe, die einen metallischen Glanz hat; das Bruststück hat auf seder Seite einen Dorn, und neben demselben einige Höcker; die Füße sind glänzend grün. Er hat einen angenehmen Geruch. Man sindet ihn auf Weidens bäumen, doch nur sparsam.

355) Grauer Bockkafer, Schreiner. Cer. aedilis. L. 204. 37. Er hat ein bornichtes Bruststuck mit vier gelben Puncten, und Fühlhörner, die fünsmal so lang sind, als der Körper. Man sindet ihn einzeln an verschiedenen Baumstämmen, zuweilen auch

in Saufern in holzernen Wandrigen.

356) Gewölkter Bockkafer, Stänkerer. Cer. Inquisitor. L. 204. 49. Er hat ein dornichtes Brustschild; die Flügeldecken sind aschgrau, und haben dunkelerdfarbene Wolken oder Flecken, die hin und wies der zerstreuet stehen; die Flügeldecken sind etwa halb so lang, als der Körper. In Wäldern an verschiedenen Orten.

357) Zundebockkäfer. C. Carcharias. L. 204. 52. Goed. inf. ed. Listeri fig. 106. Er ist graubraun, mit wollichtem Wesen bedeckt; auf seder Flügelbecke stehen zwo Reihen schwarzer Puncte. Man findet ihn in Erlenwäldern.

358) Runder Bocktafer, Rolle. Cer. cylindricus. L. 204. 59. Ros. Ins. 2 Th. Scar. II. Cl. T. 3. Fig. 6. 7. Ein schmaler Rafer von schwascher Farbe, etwa vier Linien lang. Ueber die Flügels becken sowol, als über das Bruftschild gehen graue Streifen. Man findet ihn zuweilen in niedrigen Gesbuschen an Baumasten.

359) Finnischer Boekkafer. Cer. fennicus. L. 204. 77. Das Bruststück ist flach, von schwarzer Farbe, und hat kleine, fast unmerkliche blasvostfars bene Höcker. Die Flügeldecken sind dunkelviolfarben, fast schwarzblau.

fanguinarius. L. 204. 80. Er ist schwarz, und hat

rothe Glugelbeden.

### XIII. Weicher Holzbock. Leptura. L. gen. 205.

Das Bruftstud ber Rafer bieses Geschlechts ist länglicht rund; die Flügeldecken werden nach hintenzu schmaler.

- 361) Wasserholzbock, Wasserschwimmer. L. aquatica. L. 205. 1. Er ist glänzend kupferroth, auch messinggelb. Man sindet ihn auf verschiedenen Wasserpslanzen, besonders auf der gelben Seeblume.
- 362) Zolzbock mit vier Banden, Vierband. L. quadrifasciata. L. 205. 12. Er ist fast einen Zoll lang. Die Grundsarbe ist schwarz; über die Flügels becken gehen vier rostfarbene Queerbander, von welchen die vordern schräge stehen, die untern aber nur runde Flecken sind, und die mittleren geschlängelt gehen; die Füße sind schwarz; an alten Zäunen und an faulen Baumstämmen habe ich ihn ein paarmal gefunden.
- 363) Bogenstrich. L. arcuata. L. 205. 21. Ein schmaler schwarzer Holzbock mit gelben bogensor migen

migen unterbrochenen linien. Man finbet ihn zuweis len in Garten.

364) Schwarzer weicher Zolzbock, Schwarzsteiß. L. melanura. L. 205. 2. Er ist schwarz, hat braune Flügelbecken, welche aber an der

Spige und der Rath schwarz find.

365) Widder. L. arietis. L. 205. 23. Ein Holze bock, der dem Bogenstrich abnlich ist, nur etwas schmaler; von den gelben Queerstrichen ist der vordere spisig aus gebogen. Man findet ihn an verschiedenen Baumen, besonders in Garten, doch nur einzeln.

# XIV. Leuchtender Käfer, Lampyris. L. gen. 207.

Die Flügelbeden find biegsam; ber Ropf ist mit

bem flachen Bruftstuck bebeckt.

niswurm. L. noctiluca. L. 207. 1. Ein länglichter Käfer mit sehr kleinem Kopf. Das Männchen ist schwarz, hat Flügel und Flügeldecken, welche dem Weibchen, wie an den mehresten Urten dieses Gesschlechts, fehlen. Dieses hat eine braune Farbe. Jes nes, das Männchen, hat an den beiden äußern Ringen seines Körpers vier Puncke, und leuchtet ben weitem nicht so helle als das Weibchen, dessen unbedeckte äus sere Ninge einen mehr leuchtenden Schein von sich geben. Sie halten sich in Gesträuchen auf. Ehstnisch heißt er Käo lehm.

### XV. St. Johannissiege. Cantharis. L. gen. 208.

Ihre Fuhlhörner find borstformig, bas Brust, stück ist gefaumt, und kurzer als ber Ropf; bie Flus Gels

gelbecken find biegfam, und fagezahnigt; bie Seiten bes hinterkorpers find mit Barzchen befest und

gefaltet.

367) Braune St. Johannisfliege. C. livida. L. 208. 3. Ich habe sie nur von brauner Farbe ges funden. Der Uebersetzer des Linneischen Snstems hat sie oft mit blenfarbenen Flügelvecken angetroffen. Sie ist länglicht und schmal, und hat weiche biegsame Flüsgelvecken. Man sindet sie auf trockenen Wiesen.

#### XVI. Springkafer. Elater. L. gen. 209.

Sie heißen Springkafer, weil sie bas Bermbs gen haben, wieder in die Hohe zu springen, wenn sie auf den Rucken geleget sind. Diese Eigenschaft, welche daher entstehet, daß die Spisse des Brustsstückes, welche sich hinten in ein Grübchen des Hintersleibes einschließt, durch eine Schnellkraft herausspringet, ist das entscheidendste Rennzeichen dieses schlechts.

368) Stinkspringer, Ropfkamm. E. pettinicornis. L. 209. 32. Seine Farbe ist grun, schielt ins Nothliche und ist glanzend; die Fuhlhörner sind ins nerhalb kammförmig. Das Männchen ist mehr grun, als das Weibchen, die mehr Untermischung von Kus

pferfarbe bat.

# XVII. Sanbläufer. Cicindela. L. gen. 210.

Die hervorragende gezahnte Riefer, die heraus, stehende Augen, und die borstformigen Fuhlhorner sind die Kennzeichen der Käfer dieses Geschlechts.

369) Grüner Sandläufer, Courier. C. campestris. L. 210. 1. Ein schnellaufender grüner Räfer

Rafer mit vier weißen Puncten auf ben Flugelbecken.

Man findet ihn in fandigen Begenden.

370) Schwarzer Sandläufer, Sandjäger. C. sylvatica. L. 210. 18. Die Flügelbeden haben sechs weiße Fleden und Binden. Er halt sich auf Tannenbaumen auf, und leuchtet im Dunkeln.

#### XVIII. Stinffafer, Buprestis. L. gen. 211.

Das Characteristische der Käfer dieses Geschlechts bestehet darin, daß der Kopf innerhalb des Bruftstucks zurückgebogen ist, daß die Fühlhörner borstförmig, und so lang sind, wie das Brustschild.

371) Gemeiner gruner Stinktafer. B. ruftica. L. 211. 8. Er hat eine grune glanzende Rupfers

farbe, und ift etwa einen halben Boll lang.

372) Grüner Stinkkafer, grüner Birkennas ger. B. viridis. L. 211. 25. Ein kleiner schmaler Kafer von lebhafter grüner Farbe, ohne Glang, den man auf Birken, zuweilen auch auf Weiben findet.

#### XIX. Wafferfafer. Dytiscus. L. gen. 212.

Ihre Fuhlhorner find borftformig, bie Sinterfuße find jum Schwimmen gefchieft, platt und ohne Rlauen.

373) Gerändeter Wasserkfer. D. marginatus. L. 212. 7. Er ist schwarz, und hat einen grossen linsenformigen Kopf; das Bruststuck und die Flus

geldecken haben eine gelbe Randeinfaffung.

374) Gefurchter Wasserkafer. D. sulcatus. L. 212. 15. Das Bruststück ist vunkel erdfarben, und hat gegen den Kopf sowol, als da, wo es an die Flügeldecken stößt, auch an den Seiten einen gelben Rand, und ist also gelb eingefaßt; in der Mitten hat es einen gelben Strich; die Flügeldecken sind gleichfalls dunkelerdfarben, ohne Zeichnung.

375)

375) Zweyfleckinter Wasserkafer, Duncts nacken. D. bipustulatus. L. 212. 17. Er ift flein, fchwarz und glatt; am hintertheile bes Rorpers gegen Das Bruftschild fteben zween rothe Flecken, Die zuweis Ien etwas verlofthen find. Man findet es in Walbern, boch nur einzeln.

376) Großer schwarzer Wassertafer, Breits flutel. D. latissimus. L. 212: 6, Er ift über ans berthalb Boll lang, und einen Boll breit, von schwars Ber Rarbe; am Rande ber Rlugelbecken und bes Ruckens Schildes hat er einen gelben Saum. Man findet ibn

in Gewässern, wo er schnell auf : und abfahret.

377) Gestreifter Wassertafer, Queerstrich. D. Kriatus. L. 212. 10. Er ift platt, bon bunfels brauner Farbe und mittlerer Große, und hat feine Queerstreifen auf ben Flügelbecken. Man trifft ihn in febenden Gemaffern an.

#### XX. Erbfafer. Carabus. L. gen. 213.

Sie haben borftformige Ruhlhorner, und ein

herzformiges Bruftftuck, bas binten abgeftußt ift.

378) Gartenerdtafer, Zohlpunct. C. hortorum. L. 213. 3. Er ift etwas schmal, und ohngefähr einen Boll tang; Die Flugetbecken find buntels purpurfarben, und mit dren Reihen hohler golbfarbener Puncte befeßt.

379) Schwarzblauer Erdtafer, Erdglans zer, Goldleiste. C. violaceus. L. 213. 8. Er hat schwarze Flügelbecken, die am Rande goldgelb find,

und ein violfarbenes Bruftftud.

380) Schwarzer Erdtafer, Pobeltafer. C. vulgaris. L. 213. 27. Er ist von schwarzer mit glanzender Rupferrothe vermischter Farbe.

#### XXI. Bastarbbock. Necydalis. L. gen. 206.

Die Fuhlhörner sind borftformig; Die Flugels becken find ben einigen Urten viel furger, ben andern

schmaler, als die Flugel.

381) Rleiner Bastardbock. 'N. minor. L. 206. 2. Er hat braungelbe Flügeldecken, die kürzer sind als die Flügel, und an der Spise einen schmalen weißen Strich haben; die Fühlhörner sind sehr lang, und bogenformig zurückgebogen.

#### XXII. Mehlkäfer. Tenebrio. L. gen. 214.

Sie haben ein gefäumtes hervorragendes Brufts fluck, einen länglichten Korper und fabenformige

Sublhorner.

382) Schwarzer Mehlkäfer, europäischer Müller. T. molitor. L. 214. 2. Ein kleiner längslichter schwarzer Käfer, in welchen sich der bekandte Mehlwurm, der den Nachtigallen ein Leckerbissen ist, verwandelt.

383) Rüchenmehlkäfer. T. culinaris. L. 214. 5. Ein rostfarbener Räfer von mittlerer Größe mit gestreiften Flügeldecken. Man sindet ihn oft in Rüchen und Speisekammern.

#### XXIII. Dehlkafer. Meloe. L. gen. 215.

Diefes Geschlecht hat ein etwas rundes Brufts

fruck, und einen hockerichten gebogenen Ropf.

384) Zwitterkafer. M. Proscarabaeus. L. 215. 1. Er ist violetfarben; die Flügeldecken sind kurz, und gehen nicht über den ganzen Hinterleib; die Flügel fehlen. Zeichnungen von ihm sindet man in Goed. ins. edit. Listeri fig. 120. Frisch. Ins. 6 Th.

C.6.

- T. 6. S. 5. v. Linnee Matursyft, deutsche Uebers. 5 Th. 1 3. T. 8. S. 4. Sulzers Rennz. d. Inf. S. 54. Man findet ihn an verschiedenen offenen Stellen, boch eben nicht febr haufig.
- 385) Mayenoblitafer, großer Maywurm. M. majalis. L. 215. 2. Much Diefem fehlen Die Glus gel; der hintere Korper hat nur gang furge Decke Schilbe; an bem Korper hat er rothe Ringe.

#### XXIV. Raubkafer. Staphylinus. L. gen. 217.

Die Fuhlhorner find schlank und knorrig; bie Rlugelbecken find in ber Mitten getheilt; über bem gas . digten Schwanz figen zwen langlichte Blaschen.

- 386) Mistrauber. St. murinus. L. 217. 2. Ein langlicht runder raucher Rafer von graulichter Farbe mit einem platten Kopf. Der Schwanz hat zwo haarichte Borften; unten am Schwanz stehen amen gurudgebogene Sornden. Auf Diffifatten.
- 387) Raubtafer mit rothem glugel, Rothe flunel. St. erythropterus. L. 217. 4. Er ift schwarg; auf ben Abschnitten bes Unterleibes hat er auf jeber Seite einen goldfarbenen glanzenden Dunct; Rlugel und Rufe find roth. Man findet ibn gleiche falls auf Miftstätten.
- 388) Uferraubtafer, Uferrauber. St. riparius. L. 217. 8. Er ift roth, bis auf die vier oder funf letten Ubschnitte bes Unterleibes; die Blugelbecken find blau; die Große ift wie an der gemeinen Umeife. Man findet ihn zuweilen am Geeftrande im Sande.

#### XXV. Ohrwurm. Forficula. L. gen. 218.

Diese haben borftformige Fuhlhorner; Die Flus gelbecken gehen bis zur Salfte ber Flugel; ber Schwanz ift gabelformig.

389) Großer Ohrwurm. F. auricularis. L. 218. 1. Er ist schmal, seine Farbe ist braunlich.

Man trifft ibn in fetter lockerer Erde an.

390) Rleiner Ohrwurm. F. minor. L. 218. 2. Er ist kaum einen halben Zoll lang, bunkele rostfarben, übrigens dem großen gleich. In Misthaus fen und Unrath.

#### XXVI. Rackerlack. Blatta. L. gen. 219.

Die Insecten dieses Geschlechts haben ein scheers formiges Maul, platte Flügel und Flügelbecken, und

borstformige Sublhorner.

391) Orientalischer Rackerlack, Torakan. Bl. orientalis. L. 219. 7. ruffifch Torrakan. Co bekandt biefes Ungeziefer in unfern nordlichen Gegenben ift: fo fremd ift es vielleicht an einigen Orten Deutschlandes. Er ift von castanienbrauner Farbe, hat bunne, etwas biegfame Flugelbecken, lange bogens formige Fuhlhorner, und zwo Schwanzspigen, die wie Horner ausgebogen sind. Er ist etwas flach ober platt. Seine lange beträgt ohngefahr brenviertel Boll. In Zimmern, wo viel Menschen bensammen wohnen, besonders wenn man die Reinlichkeit nicht achtet, ift er besonders baufig, frift Brodt und andere Egwaaren an, und verdirbt alle Sausgerathe und Rleidungs. ftucke. Er lauft febr fchnell, besonders wenn man ibm mit dem lichte zu nabe fommit. Diefe hausplage gehort eigentlich in Uffen zu Saufe; fie hat fich aber schon lange in Rugland, Schweden, Finnland, Ehft und Livland ausgebreiter.

#### II. Mit halben Flügeldeden. Hemiptera.

#### I. Grille. Gryllus. L. gen. 221.

Die Grillenarten haben ein scheerformiges Maul, und Rufe, die zum Springen geschiekt sind, baber sie

auch Brashupfer genennet werden.

392) Zausgrille, Sprenke, Zeimchen, Gehmchen. Gr. domosticus. L. 221. 12. lett. Zire zens. Ein bekandtes Insect, das sich in leimenen Wandriken, besonders in den Nigen der Backbsen, und in Backstätten aushält. Der zitternde gellende Ton der Grillen wird von dem Männchen durch eine Bewegung seiner Flügel verursacht, durch welchen kaut er das Weibchen zum Begatten herbenlocket. Wegen dieser unangenehmen Musik ist er ein fataler Gast in Zimmern, die er nicht so leicht wieder verläßt, wenn er einmal Quartier genommen hat. Gekochte Erbsen mit Quecksüber vermischt, ist das bekandte sicherste Mittel ihn zu vertreiben. Sie sindet ihren Feind an der solgenden, die sie sehr versolget.

393) Feldgrille. Gr. campestris. L. 221. 13. Eine bekandte Grillenart, die sich von der vorigen wesnig unterscheibet, und sich in Erdschern, auf Aeckern, und andern trockenen leimigten Stellen aufhält. Sie musicirt, wie die vorige. Ehstnisch wird sie Autst

genennet.

394) Maulwurfsgrille. Gr. Gryllotalpa. L. 221. 10. Man nennt ihn auch Schrotwurm, Reitwurm, an einigen Orten Werre. Ihre Farbe ist graubraun; ihre außere Gestalt weicht von der übrigen Grillen ihrer ganz ab. Die vordersten Füße sind wie die an dem Maulwurf gestaltet. Mit dies sen kann sie die feste Erde durchwühlen und auswerfen.

Gie

Sie ziehen allezeit unter ber Erbe fort, beswegen man sie selten, wenigstens ben Tage nicht, über berselben antrifft. Man findet sie dis gegen zween Zoll lang. Das Männchen lockt das Weibchen durch das Schwirs ren mit den Flügeln zum Begatten, wie die Hauss grille. Ueckern und Wiesen ist sie sowohl wegen ihres Wühlens, als auch wegen des Benagens der Grass und Getreidewurzeln nachtheilig, weil die Gewächse dadurch welk werden, und ersterben. Ben Riga wers den sie nicht selten, doch nur einzeln, angetroffen.

395) Grüne Grille, Grünflügel, grüne Zenschrecke, Zeupserd. Gr. viridissimus. L. 221.
31. Sie ist die größte unter unsern Grillen und Heusschrecken. Die Oberslügel sind grün, wie das Brustsschild, das in der Mitten einen röthlichen, oft braunen Strich hat. Diesen trifft man in waldigten Gegens den und auf Wiesen an; er kommt aber eben nicht

oft vor.

verrucivorus. L. 221. 33. Weil er die Warzen an den Handen aufbeißt, und eine Feuchtigkeit hineinläßt, nach welcher sie vergehen sollen: so hat man ihm diesen Namen gegeben. Das Bruststück ist platt, und beis nahe viereckigt; die Flügel sind grün, und haben braune, reihenweise gestellte Flecken; der Körper ist oft mauses farben, zuweilen mit Grünem gemischt; die Hinterstüße sind an ihnen länger, als an andern Heustrecksarten. Man sindet ihn auf Wiesen und trockenen Felsbern, in manchen Jahren häusig genug, in andern gar nicht.

397) Wanderer, schädliche Zeuschrecke. Gr. migratorius. L. 221. 41. lett. Sisseins, ehstn. Rossarts, auch Sirts. Ihre Flügelbecken sind gelbsbraun, und haben gelbe Flecken und Streifen. Ben uns sindet man sie nur einzeln, daher man von ihren

Naturgesch, von Livl. E schab.

schädlichen Verwüstungen, welche andere länder oft hart betreffen, Gottlob! nichts weiß. Warme troschene Witterung pflegt ihre Vermehrung ungemein zu befördern; feuchte Witterung, an der es uns in manchen Jahren nicht mangelt, ist den Heuschrecken übershaupt nachtheilig. Wahrscheinlich steht die starke, ims mer mehr zunehmende Cultur unsers tandes der Vermehrung dieser Insecten auch sehr im Wege, da wir, große Wälder und weitläuftige Moraste ausgenommen, nicht viel Strecken unbebauter und wüster Gegenden haben, die ihnen sehr zuträglich sind. Von eigentlischen Heuschreckenzugen wissen wir ben uns nichts.

398) Mußfarbene Grille, Anirscher, Rlapperheuschrecke. Gr. stridulus. L. 221. 47. Sie ist schwärzlich gewölft; die Flügel haben ein schones Roth, und sind am Nande schwarzgrün. Man sindet sie im Julius auf Wiesen, wo sie beständig schwirret.

399) Grüne Grille, Weißrand. Gr. viridulus. L. 221. 54. Sie ist grün; nur sind die Flüsgel heller; der Leib, der untere Theil des Kopfes und der Brust und die Füße spielen ins Gelbe; an den außern Seiten der obern Flügel stehet ein weißer

Rand.

400) Graugefleckte Grille. Gr. rufus. L. 221. 56. Sie ist klein, hat ungefleckte graue Flügels becken, einen rothen Körper, und ein kreuzformiges Bruststuck. Auf Wiesen.

#### II. Cifate. Cicada. L. gen. 223.

Dieses Geschlecht hat einen gebogenen Russel, und hinterfuße, die ihnen jum Springen bes quem sind. 401) Gaschteikade, Gaschtheusche, Schaumwurn, Gaschtwurm. C. spumaria. L. 223. 24. Oft sindet man auf den Blättern der Weide, der Nessel und anderer Gewächse einen speichelähnlichen Schaum, in welchem die Heuschrecke von der Zeit an, da sie aus dem En kriecht, die zu ihrer Verwandlung verborgen liegt, und welchen sie aus dem Uster drucket. Dieser Schaum sichert sie für dem Ausdorren durch den Sonnenschein, für Spinnen, und andern schädslichen Insecten. Ihre Flügeldecken sind braun, an der äußern Hälfte grün, so wie die Flügel.

402) Blutrothe Cikade, Blutband. C. fanguinolenta. L. 223. 22. Eine fleine springende Cikade von der Größe einer mittlern Fliege; die obern häutigen Flügel sind schwarz, und haben an der Wurzel eine schräge, am äußern Ende aber eine etwas geskrümmte blutrothe Binde; in der Mitten einen Flecken

von eben der Farbe.

403) Gelbe Zeuschrecke, Schwesler. C.

flava. L. 223. 34. Gie ift gang gelb.

# III. Wafferwanze. Notonecta. L. gen. 224.

Sie haben einen umgebogenen Ruffel. Ihre Fuße find mit Sarchen verfehen, und zum Schwims men bequem.

404) Schmale Wasserwanze, Rückens schwimmer. N. glauca. L. 224. 1. Sie ist von grauer Farbe. Man findet sie in stehenden Seen.

## IV. Wasserscorpion. Nepa. L. gen. 225.

Die Infecten bieses Geschlechts haben einen ums gebogenen Russel, und Scheeren an den vordern Füßen. 405) Luropäischer Wasserscorpion. N. cinerea. L. 225. 5. Sie ist grau mit oberhalb rothem Bauch. Sie sindet sich hie und da in stehenden Seen,

3. B. in ber arraschen Gee.

406) Schmaler Wasserscorpion. N. linearis. L. 225. 7. Ein schmales Wasserinsect mit langen Füßen, zugespisten Stacheln an den Borderarmen, und langen Stacheln an den Hintersüßen.

## V. Mange. Cimex. L. gen. 226.

Sie haben einen umgebogenen Ruffel, einen fleisnen Ropf, und ecfigte Schultern; ihre Bufe sind jum

Schnellen Laufen bequem gerichtet.

407) Bettwanze. C. lectuarius. L. 226. 1. lett. Blatts, ebstn. Luttitas. In livland ift bies fes Ungeziefer, besonders in bolgernen Saufern, febr baufig, und manche Berfuche, fie zu vertreiben, wollen nicht allezeit gelingen. Man tobtet sie mit Roblens dampf; mit Zeringslake; mit angezündetem Terpentinohl, welches aber, besonders in bolgernen Bebauben, ein febr gefahrliches Mittel ift, indem man leicht bas gange Saus gufammt ben Reinden verbrennen kann; mit dem Schleim des Pliegenschwammes, ben man in die Rigen streichet; mit Tobacksobl, beffen Beruch jedoch nicht jedermann angenehm ift. Brifcher Sanf foll fie aus ben Betten vertreiben, wenn man ihn bineinlegt. Dothwendig ift ben allen biefen Mitteln, bag, wann biefes Ungeziefer getobtet ift, man ihre Eper aus ben Nigen forgfaltig hervorsuche und verbrenne, und es nicht fur hinlanglich halte, baß man fie blos gertritt. Gie werben mahrscheinlich in moofigten Gegenden erzeuget, burch bas Moos, bas man zur Berftopfung ber Wandrigen braucht, in hols gerne Häufer gebracht, und oft aus diesen burch allere Ien

len holzernes Berathe, Bettstellen und bergl. auch in fteinerne Saufer getragen und ausgebreitet. Durch Unfauberfeit werben fie oft genahrt und vermehrt. Was in der allgem. Gefch, ber Ratur 7tem B. 1 Ubth. Berlin 1787, als das einzige beste und wirtsamste Mits tel wider die Wangen empfohlen wird, nemlich Rein. lichkeit in den Zimmern, vorzügliche Aufmerksamkeit auf die Bettftellen, Stuhle und andere nahe um die Betten befindliche Meublen, oftere Reinigung berfelben mit eiefaltem Waffer und schwarzer Geife, bas Ubreiben ber Banbe mit Ziegelffeinen, und tuchtiges neues Uebertunchen mit reinem Ralf, ift blos ein vortreffliches Mittel ihrer Einnistung vorzubeugen, aber nicht hinlanglich fie zu vertrelben, wenn fie einmal Quartier genommen haben. Ben aller Reinlichkeit, Die in meinen Zimmern forgfältig beobachtet wird, ente deckte ich vor einiger Zeit eine Colonie von diesem Uns gegiefer, die burch einen Zufall hineingebracht mar. Ich weiß nicht, ob ich ihre Bertilgung einer Salbe von bickem Terpentin, Terpentinohl und Quecffilber, mit welcher alle Nigen ber Bettstelle, Stuble und Bilbers rahmen in der Dabe bestrichen wurden, ober ber außerft forgfaltigen Auffuchung biefes Beschmeißes, welches einige Tage vom Morgen bis jur Racht ohne Hufho: rung gefchahe, und ben welcher ein ganzes heer getodtet murbe, zuschreiben foll. Geit der Zeit ift feine Spur mehr übrig, und fur Refruten werde ich mich schon huten.

408) Bilsenkrautwanze. C. hyosciami L. 226. 76. Sie ist schon gezeichnet. Oberhalb ist sie roth, und hat queer über jeden Flügel einen schwarzen Streifen, welche beide ins Kreuz über einander schlasgen; vorne zwischen dem Kreuz ist ein schwarzer rosen formiger Flecken; hinten zwischen demselben sind die

£ 3

Rlugelspigen schwarz. Man findet ihn auf bem Bil

fenfraut, boch nur felten.

400) Raferwanze. C. scarabaeoides. L. 226. 4. Gie ift etwas fleiner, als die Bettmange, schwarzgrun, mit etwas Rupfergrun gemischt; bie Flus geldecken find gewolbt. Ich habe fie auf der Deffel gefunden.

410) Ufermanze. C. littoralis. L. 226. 14. Sie ift schwarz mit weißgefleckten Flugelbecken. Man

findet fie an den Ufern verschiedener Gewaffer.

411) Tannenwanze. C. Abietis. L. 226. 115. Gie ist langlicht und gelbgefleckt, und halt fich auf Tannenbaumen auf.

412) Zupfende Wassermucke, Wassers wanze. C. lacustris. L. 226. 17. Ein befandtes langlichtes Infect, bas fast auf allen stebenden Gemafe

fern herumbupft.

413) Wanze mit bornigtem Bruftschilde, Zweyzahn. C. bidens. L. 226. 23. Er ift enfore mig, und hat ein fpisiges bornigtes Bruftschilb. 3ch habe nur zwen Eremplare angetroffen, von welchen bas eine einen schwarzen Flecken am Bauche hatte.

414) Baumwanze, Schwarmer. C. vagabundus. L. 226. 19. Gie ift weiß und braun ge-

fleckt. Auf verschiedenen Baumen.

415) Wacholderwanze. C. juniperinus L. 226. 48. Diefe ift grun mit gelbem Rande. Muf ben Wacholdersträuchen findet man sie ziemlich häufig.

416) Graswanze. C. Prasinus. L. 226. 4. Sie ift gang grun, und wird in Balbern, Garten und

auf Grasplagen gefunden.

417) Waldwanze. C. baccarum. L. 226. 45. Gie ift grun; ber Bauch ift am Ranbe rothge. flecht. Gie findet fich auf verschiebenen reifen Beeren, befonders auf den Mehlbeeren.

418) Schwarze Wanze. C. ater. L. 226. 72. Sie ist ganz schwarz; auf Wiesen und Gras, plagen.

## VI. Blattlaus. Aphis. L. gen. 227.

Die Infecten dieses Geschlechts haben einen ums gebogenen Ruffel und Fuhlhörner, die länger sind als der Ruffel. Sie sind mehrentheils nur sehr klein. Es giebt deren ben uns, wie in andern Gegenden, sehr viele Urten. Fast sede bewohnt ihr eigenes Gewäche, nährt sich auf demselbigen, und bekommt mehrentheils von ihm seinen Namen. Sie dienen verschiedenen Infecten zur Nahrung. Alle bekandte Gattungen anzustühren, wurde zu weitläuftig und ohne Nugen senn; doch will ich fürzlich einige anzeigen.

- 419) Johannisbeerlaus. A. ribis. L. 227. 1. Ein fleines braunlich graues Insectchen, bas in ben rothen aufgetriebenen runglichten Hohlungen ber 30. hannisbeerblatter sich aufhalt.
- 420) Rosenlaus. A. rosae. L. 227. 9. Sie ist grun, zuweilen blagroth. In Rosenstocken.
- 421) fliederlaus. A. sambuci. L. 227. 4. Sie ist tlein und schwarzblau, und wohnt oft in großer Menge auf den Flieder, Pflaumen, und Kirschbaumen.
- 422) Lindenblattlaus. A. tiliae. L. 227. 11. Ihre Farbe ist ein schmußiges Gelb, mit vier Reihen schwarzer Puncten, welche die lange herunter auf dem Rucken stehen. In den Blattstielen der linde.
- 423) Rohlblattlaus. A. brafficae. L. 227.
  12. Sie ist grun und wie mit einem weißlichten Mehl gleichsam bestreuet. Un den Rohlblattern, wo die gelbe Farbe der Blatter ihre Gegenwart verrath.

424) Eichenlaus. A. roboris. L. 227. 22. Die Brofe ift wie' an einer fleinen Fliege, zuweilen ist sie noch größer; die Farbe ift schwarzbraun. Un Eichstämmen.

425) Weidenlaus, A. falicis. L. 227. 26. Sie hat auf bem Rucken vier weiße Puncte, an ben Seiten langlichte weiße Puncte. Un ben Meften vers

Schiedener Weidenarten.

426) Lobnenlaus. A. aceris. L. 227. 31. Ropf und Bruft find schwarz; ber hinterleib hat eis nige Barachen und hinten einen bergformigen braunen Rlecken. Auf den Blattern ber lobne.

#### VII. Schildlaus. Coccus. L. gen. 229.

Der Ruffel fist an bem Bruftstuck; ber Hinters Forper hat Borften. Das Mannchen bat zween Rius

gel; bas Weibchen ift ungeflugelt.

427) Polnische Cochenille, deutsche Coches mille. L. 229. 17. Un ben Wurgeln bes Funffingers Frauts und einiger andern Bewachse findet man jumeis Ien in einem Blaschen von ber Große einer Erbfe, eis nen rothen Farbenwurm, welcher ber americanischen Cochenille einigermaßen gleichkommt, auch an Orten, wo er haufig vorkommt, mit Bortheil jum garben gebraucht wird. Ben uns ift er nur felten und einzeln gefunden worden.

# III. Schmetterlinge. Lepidoptera.

Diese Infecten haben alle vier Rlugel, welche mit einem garten mehlartigen Befen gleichsam bestäus bet find. Daß dieser Staub, burch ein Microscop betrachtet, in der Gestalt schichtweise über einander gelegter Federchen erscheine, und in Diesen die Schonbeit ber Farben bestehe, ist den Insectenkennern bekandt. Wenn es gleich möglich ist, wie einige behaupten wollen, daß die Schmetterlinge auch ohne diesen Staub fliegen können: so scheinet es doch, daß er ihre Flügel zum Flattern geschiekter mache; denn zur bloßen Schönheit ist er ihr wol nicht gegeben. Die Matur thut nichts umsonst, sondern nimmt als eine fluge Haushälterin ben der Schönheit immer auch auf den Rugen und die Bequemlichkeit ihrer Creaturen Rücksicht.

Die Bermanblung ber Raupen in Schmettere linge, und die Urt, in welcher sie sich auf dieselbe vorbereiten, ift zwar allen Schmetterlingsliebhabern, Die fie ben diefem Geschäffte zu belaufchen Gelegenheit haben. bekandt; aber fie reizet als eine ber wunderbarften Mature begebenheiten unsere gange Aufmertsamfeit, die ben bem liebhaber nie ermubet, weil fie durch neue Beobachtun. gen und Entbeckungen immer mehr erweitert wirb. Wann die Raupe ihr gehöriges Ulter und ihre bestimmte Große erreicht bat, bann wirft fie die Saut ab, die ihr die Raupengestalt gab, und verwandelt fich in eine Duppe mit einer hornartigen Sulle, bie funftlich geformt, und oft schon gezeichnet ift, in welcher er fich gegen jebe Witterung, und gegen jebe außere Storung, fo viel moglich, und forgfaltig fichert. Mus diefer geht nun ber Schmetterling in neuer Schonbeit, und in einer Bestalt hervor, die mit feiner voris gen feine Mehnlichkeit hat. Ein Schaufpiel, Das ben Maturliebhaber beluftiget, und dem denkenden Chriften ein lebhaftes einleuchtendes Bild von ber Berklarung menschlicher Leiber ift.

Die Tagvogel, welche sich in der Zeit ihrer Bers wandlung an solchen Grellen angehangen haben, die der Sonnenwarme ausgesetzet find, bedürfen einer fürstern Zeit zu ihrer Berwandlung und Enthullung, als

£ 5

die

bie Nachtwögel, welche ihr Gespinst an solchen Stellen befestigen, die von der Sonne nicht beschienen werden, oft gar in die Erde verbergen, weil ihre Puppen, wie mich einige mißgelungene Bersuche geiehret haben, die Sonnenhiße nicht ertragen konnen.

Die Schmetterlinge nahren fich alle von bem Sos

nigsaft ber Blumen.

In livland werden sie überhaupt Buttervögel, und von den letten Tauribte genennet, von den Ehsten

Riwid, Zobbose.

Der verstorbene Prof. Gifen erfand einige Jahre bor feinem Lobe eine artige Methode, Schmetterlinge schon zu erhalten, fo wie er es schon vorher mit Blus men gemacht hatte. Go viel ich weiß, bat er biefe Erfindung in feiner Schrift bekandtgemacht, beswes gen will ich fie bier mittheilen, fo wie ich fie ben ibm felbit gefeben habe. Er verfertigte einen Firnif aus einem Stof (vierzig Ungen) bochft alcaholisirten Spis ritus, zwen loth Camphor, ein toth Copaivabalfam, zwen toth aufrichtigen Spieckohl, dren toth venedischen Terpentin, und einem Pfund in warmen Waffer gewaschenen und nachher wohl getrockneten auserlesenen Sandraf, welches alles er nach einander auflosete. Hierauf spannte er Schindel oder Rartet, eine Urt burchfichtigen weißen Saffent, in einen Rahmen, überzog ihn fechemal mit diefem Rirnif, doch fo, baß er es jedesmal so lange anfteben ließ, bis der vorige Unffrich trocken mar. Wenn er einen Schmetterling einlegen wollte, überftrich er ein Stuck von diesem ges firnigten Schindel wieder mit bem Firnif, und fo bald berfelbe nach bem Streichen seinen Glang wieder bekommen hatte, aber doch noch flebete, legte er ben Schmetterling, bem er, wenn er frisch mar, bas Inwendige behutsam ausgedruckt hatte, in feiner gehoris gen tage bin, und ein Stuck gefirniften Schindel von eben

eben bet Größe barüber, brückte sanft mit einem Tuch barauf, preßte es dann in einer Handpresse scharf, saße aber genau barauf, daß er nicht länger in der Presse lag, als bis der Glanz wieder zum Borschein kam, weil widrigenfalls die Farben verdorben senn würden. Mach 24 Stunden überzog er dies Stück wieder von beiden Seiten mit dem Firniß. Auf diese Weise kann man eine schone Sammlung machen, die beständiger ist, wie ben seder andern Methode, und von beiden Seiten besehen werden kann, auch nicht vielen Raum einnimmt.

### I. Tagvogel. Tagschmetterling. Papilio. L. gen. 231.

Sie unterscheiden sich von den Abend, und Nachte vögeln durch die Fühlhörner, welche nach dem äußern Ende zu dieser sind, und sich in eine bald knopkähnliche, bald keulenförmige Figur endigen, und durch die im Sißen gerade in die Hohe gerichteten Flügel.

428) Schwalbenschwanz, Koniginnenpage.
P. Machaon. L. 231. 33. Frisch Ins. 2. Th. T. 10.
Ros. Insectenbelust. 1. Th. Pap. diurn. Cl. II. Tab. I.

P. Machaon. L. 231. 33. Frisch Ins. 2. Th. T. 10. Ros. Insectenbelust. 1. Th. Pap. diurn. Cl. II. Tab. I. Dieses ist ein schöner großer Schmetterling. Seine Flügel sind alle gezahnt, gelb, und haben dunkle Zeichnungen; die hintern Flügel sind geschwänzt; auf dem Nande aller Flügel stehen gelbe halbmondsörmige Zeichnungen. Auf den Hinterstügeln stehen neben diesen Zeichnungen runde blaue Flecken, und am äußersten Ende auf jedem ein großer runder rother Flecken. Nösels Zeichnung sinde ich richtig; auch Sulzers Zeichnung in seinen Rennzeichen der Ins. T. 13. Fig. 82. kommt mit meinem Exemplar überein. Die Raupe hält sich auf verschiedenen schirmsörmigen Pflanzen auf; ben uns ist sie auf der gelben Möhre, die in Liviand

land Burkane genennet wird, gefunden worben. Den Schmetterling trifft man in Lannenwalbern an, wo ich ihn einigemal auf bem Wacholderstrauch gefunden

babe. Er fommt nicht felten vor.

429) Segelvogel, P. Podalyrius. L. 231.36. Rof. Inf. I. Pap. diurn. Cl. II. T. II. Gin fconer großer Tagvogel, ber unter ben bis jego befandten ber großte in unfern Begenden ift. Mit ausgebreiteten Blugeln ift er über dren und einen halben Boll breit. Die Grundfarbe der Rlugel ift fchwefelfarben. Die oberen Flügel haben feche schwarze, vom vordern Rande breit auslaufende Streifen von verschiedes ner lange, die sich schmal und spifig endigen, und queer burch ben Rlugel geben; Die Streifen ber hintern Blugel find blaffer, und ber zweete bat auf einer Geite einen pomerangenfarbenen Rand. In bem untern Ende biefer Blugel fteht ein Spiegel, ber fchon blau ift, und eine schwarzblaue Einfassung hat, welche nach borne ju noch mit einem brandgelben Salbeirfel umgeben ift. Diese untern Glugel find scharf gezacht, und haben blaue, schwarzblau eingefaßte Ranten; an jedem biefer Glugel lauft am Ende von einer biefer Ranten eine geschlängelte schwarzblaue Spige aus, ble . am außern Ende abgerundet und schwefelfarben ift. Diefer Schmetterling ift mir nur einmal vorgefommen.

430) Zeuschmetterling. P. Pamphylus. L. 231. 239. Die obern Flügel sind brandgelb, und haben einen braunlichten Rand; unterhalb sind sie aschgerau; etwas nach unten zu steht ein schwarzes Aeuglein, das inwendig ein weißes Pünctchen hat, die untern Flügel sind vorne dunkel, hinten heller aschfarben. Man fins

bet ihn in Wacholbergeftrauchen.

50. Kos. Ins. 3. Th Pap. diurn. Cl. II. Tab. XLV. Sulz. Rennz, der Ins. T. 13. Fig. 83. Ein groe fier

her weißer Schmetterling. Un bem untern Flügel hat er unten feche, oben vier rothe Aeuglein, deren außere Einfassung schwarz ist; die oberen Flügel haben jeder funf fast viereckigte Flecken. Man findet ihn in Waldern, doch eben nicht sehr häusig.

432) Gemeiner Rohlweißling. P. brassicae. L. 231. 75. Ros. Inf. 1. Th. Pap. diurn. Cl. II. T. 4. Er ist weiß mit zween schwarzen Flecken auf dem obern Flügel, und einem auf dem untern; um die außere Ecfe des Oberflügels ziehet sich noch ein schwars zer Flecken herum. Bon diesem Schmetterling habe ich verschiedene Spielarten gefunden. Einer Gattung ich verschiedene Spielarten gefunden. Einer Gattung fehlte der gewöhnliche schwarze Nandslecken; eine ans dere hatte außer demselben noch einen langen schwärze lichen Strich am innern Nande des obern Flügels. Die Grundfarbe ist ben den mehresten weiß, ben eints gen blaßgelb, am seltesten citronengeld. Dieser Schmetterling entstehet aus der Raupe, die den Rohlpflanzen so nachtheilig ist. Einige Landleute glauben, so wie es auch der Zerr v. Zochberg in seinem ades lichen Land, und Seldleben behauptet hat, daß die Rohlraupen durch die Gährung aus dem frischen Mist entstehen, daher er frischen Dünger zu den Kohlgewächsen zu nehmen widerräch; dieses aber ist wider die bekandten Gesese der Natur, nach welchen alle Thiere aus dem befruchteten En hers vorkommen. Schon Redi, der sich durch wiederholte behutsam angestellte Versuche überzeuget hatte, hat die Meinung, daß die Insecten ohne Ener durch die Fäulniß erzeuget würden, widerlegt. Alle neuere Beobachtungen und Ersahrungen haben dieses ganz außer Zweisel gesest. außer Zweifel gefeßt.

Un diesen Raupen habe ich einmal eine Bemerkung gemacht, die mir ganz ungewöhnlich war. Zuss Ausgang bes Augustmonats im Jahr 1780, ba es eben viel Rohlraupen gab, bemertte ich, baf eine febr gro, Be Menge berfelben aus einem Robigarten, ber unter halb eines Berges lag, hinauftroch, einen weiten Weg queer über die fandige lanoftrage machte, und an bie Gebaude hinanfroch. Ich glaubte, baß fie fich hier einspinnen murben, und ging bin, blefer Beschäfftis gung jugufeben; aber ju meiner großen Bermunderung fabe ich, baß fie fich an bie Band eines Bohnhaufes und an die Fenfter beffelben festen, wo jebe bier bis funf lebenoige ABurmer gehahr, Die fich gleich mit eis nem Gewebe umspannen; eine Bemerfung, bie mir gang fremd war. In Sugly's Magag. fur die liebh. b. Entomol. 1. Th. 2. St. G. 254, wird eben biefer Borfall an dem P. Atalanta aus Chorherrn Meyers Bemerkungen über einige Schmetterlingsraus pen angezeigt, wo fie als eine Geltenheit erzählt wird, die dem Berf. vorher nie vorgefommen ift. Ich erinnere mich auch nicht eine abnliche Beobach, tung irgendwo angemerkt gefunden ju haben. Daß ein Infect in feinem erften findlichen Stadio ale Raupe oder tarve fich begatten und gebahren fonne, und daß in diefem Falle die Rohlraupen nicht nach Urt ber mehreften Infecten allemal Eper legen, fondern jumel. fen auch lebendige Jungen gur Welt bringen, bergleis den von andern Infecten fcon befandt ift, und web ches also an und vor sich, blos physiologisch betrachtet, begreiflich mare, baruber mage ich nicht Muthmagun. gen gu außern. Wir muffen nicht baruber, was bie Matur thun tonne, over nicht, urtheilen, sondern nur bemerken, mas sie wirklich thut, und nach neuen Bemerfungen unfere Theorien umandern' und erweis tern, wenn es nothig ift.

Die ficherfte Urt, die Rohlraupen auszurotten, ift biefe: bag man die Blatter oft umfebre, und wenn

man

man die gelben Enerchen des Schmetterlings auf der untern Seite findet, diese Blätter abbreche, und vers brenne. Daß man die Insectenener überhaupt nur auf die Erde wirft, und zertritt, oder sie nur der Witterung preisgiebt, ist zur Zerstörung ihrer Bruten noch lange nicht hinreichend.

- 433) Deutscher Weißling. P. Crataegi. L. 231. 72. Kos. Ins. 1. Th. Pap. II. Cl. Tab. III. Grisch. Ins. 5. Th. 5. E. Er ist weiß, mit schwarzen Abern und Ranbe, und einer ber ersten Sommervogel. Die Raupe ist ben Obstbaumen in manchen Jahren sehr nachtheilig.
- 434) Rübenweißling. P. rapae. L. 231. 76. Ros. Ins. 1. Th. Pap. Cl. II. T. V. Goed. ins. ed. List. sig. 8. Er hat blaßgelbe Flügel mit schwarzen Flecken und Spiken, und siehet dem Kohlweißling ziemlich gleich, doch ist er etwas kleiner. Man findet ihn auf den Kohlarten.
- 435) Senfweißling. P. Sinapis. L. 231. 79. Die Flügel sind durchgehends weiß, nur an der Sviste der obern Flügel stehet ein dunkelbrauner Flecken. In Wäldern.
- 436) Rrefweißling. P. Cardamines. L. 231. 85. Ros. Ins. 1. Th. Pap. Cl. II. Tab. VIII. Die Flügel haben eine weiße Grundfarbe; die obern Flügel haben an dem Männchen gegen den Rand einen breisten lebhaft feuerfarbenen Flecken, der dem Weibchen fehlet; die untern Flügel haben feine graupunctirte Flecken, und an dem hintern Rande schwarzgraue Puncte.
- 437) Pomeranzenpapillon. P. Hyale. L. 231.
  200. Kos. Ins. 3. Th. Pap. Cl. I. Tab. XLVI.
  fig. 4. 5. Die Flügel sind oberhalb pomeranzenfarben,
  und haben einen dunkelbraunen Rand, auf welchem
  gelbe

gelbe Flecken stehen; unterhalb haben bie obern Flügel einen weißen Rlecken mit einem rothlichen Ringe.

438) Citronenpapillon P. rhamni. L. 231. 160. Ros. Ins. 3. Th. Tab. XLVI. fig. 1. 2. 3. Die Flügel sind oberhalb blaßgelb, unterhalb hellgelb, und haben einen dunkelgelben viereckigten Flecken oder Punct. Die Raupe nahrt sich auf dem Faulbaum.

439) Pfauenauge. P. Jo. L. 231. 131. Rof. 3nf. 1. Th. Pap. Cl. I. Tab. III. Goed. inf. ed. Lift. fig. 1. Die obern Flugel find dunkelbraun, und haben eine graue Einfassung am vordern Rande, an welche ein Auge fibft, beffen Ginfastung gegen ben Leib ju gelb, gegen bas außerste Ende violenblau, mit bren rundlichen weißen Riecken ift; außerbem hat ber Rand noch bren schwarze Flecken, von welchen einer im Innern bes Muges, ein großer breneckigter aber bicht außerhalb besselben ftebet, neben welchem fich ein gelber zeiget; unter bem Muge freben zwen fleine weiße Puncte. Der untere Rlugel bat fast in der Mitten ein blaues Huge mit schwarzer Ginfassung, und einen außern schmusig gelben; dicht um benfelben steht ein schwarzer Schnabelformiger Blecken. Die Randeinfaffung Diefer Rlugel ift breiter, wie an ben obern; gegen bas Bruft. fruck find diefe Rlugel mit vielen gelben Tupfeln befest. Unterhalb find Die Flügel glanzend schwarzbraun, mit verschiedenen, theils dunklern, theils hellern Queers frichen; boch haben die untern Flugel noch einen fleis nen hellen gelblichten Punct. Der Rorper ift buntel. braun. Die Ruhlhorner endigen fich in eine halb fugelrun. De Rigur. Die Blugel find alle ausgezacht ober gezahnt. Diefe Beschreibung ift nach einem Eremplar gemacht, bas, wenn es gleich mit Rofels Zeichnung giemlich übereinfam, boch bennahe um die Salfte fleiner mar, wie ich folden an mehreren Schmetterlingen unferer Gegenden gefunden habe. Die Raupe nahrt fich auf bem

bem Hopfen und ber Brennessel. Ben und ift fie nicht febr gemein.

440) Graspapillon, kleiner Argus. L. 231. 141. P. Maera. Die Flügel sind braun, etwas spisig, gezähnelt, und mit verschiedenen ganzen und halben Aeuglein gezeichnet. Man trifft ihn auf verschiedenen Grasarten an.

441) Waldargus. P. Aegeria. L. 231. 147. Ris. Inf. 4. Th. Tab. XXXIII. fig. 3. 4. Die Flügel sind gezähnelt, braun mit gelben Flecken; die obern haben jede ein Aeuglein, die untern auf der obern Seite dren. Auch diesen findet man auf Grasarten.

442) Marmorargus. P. Galathea. L. 231. 147. Rib. Inf. 3. Th. 1. Unh. Tab. XXXVII. fig. 1. 2. Die Flügel find blafgelb und schwarz gesteckt; die vordern Flügel haben unterwärts ein Aeuglein, die hinstern vier bis fünf. Man findet ihn auf Wiesen.

443) Europäischer Atlas. P. Semele. L. 231. 148. Die Flügel sind gezähnelt, oberhalb dunkelblau, mit blaßgelben Binden; jeder Oberflügel hat zwen weis sie Aeuglein mit einem schwarzen Ringe, und sind untershalb geblicht. Die untern Flügel haben ein Aeuglein, sind unterhalb schwarz und weiß gewölft. Ich habe ihn einmal in der wendenschen Gegend angetroffen.

444) Deutscher Atlas. P. Hermione. L. 231. 149. Ros. Ins. 4. Eh. Tab. XXVII. fig. 3. 4. Er hat braune Flügel mit blassen, schmuniggelben Queersbinden, auf welchen vier schwarze Aeuglein stehen. Man findet ihn im Junius häufig in Wäldern, an fregen Stellen, wo viel Heide wächst.

445) Gelbes Sandauge. P. Jurtina. L. 231. 155. Rof. Inf. I. Unh. Tab. XXXIV. fig. 7. 8. Die Flügel find braun; die vordern haben oberhalb einen gelblichten Streifen, und jeder ein Meuglein, wie am beutschen Utlas gestaltet. Un eben benfelben Orten.

446) Distelpapillon, Distelnymphe. P. Cardui. L. 231. 157. Nof. Inf. 1. Th. Pap. Cl. I. Tab. X. Goed. inf. ed. List. fig. 5. 6. Ein großer Schmetterling, bessen Flügel oben schwarz, pomeranzenspenfarben und weißgesteckt sind. Man sindet ihn auf Disteln.

447) Pappelnymphe. P. populi. L. 231.
162. Ein schiner großer Schmetterling mit gezahnten Flügeln. Auf der obern Seite der Flügel ist die Grundsfarbe dunkelerdfarben, mit weißen, blauen und rothsbraunen Vinden am untern Nande; die untere Seite ist hellpomeranzenfarben mit blauen und weißen Flecken und blauer Randeinfassung. Am besten wird man sie auß der Zeichnung kennen, welche Rösel in seinen Insectenbel. 3. Th. Pap. Cl. I. Tab. XXXIII. sig. 1. 2. und Esper in seinen Abb. 11. Beschr. der Schmetterlinge 1. Th. Tab. XII. sig. 1. geben; nur hat eines von meinen Eremplaren, daß eines der kleinsten ist, auf dem untern Flügel zwischen dem weißen durchschnitztenen Bande und der Wurzel, einen deutlichen weißen Flecken, der etwas größer als ein Sensforn und rund ist, und an beiden Ubbildungen sehlet.

448) Violenvogel. P. Aglaja. L. 231. 211, Esp. Schmett. 1. Th. Tab. XVII. sig. 3. Die Grundsfarbe ist auf der obern Seite der Flügel pomeranzensfarben mit schwarzen Puncten und unterbrochenen gesschlängelten Queerstrichen; die untere Seite des hinstern Flügels ist schmußig, hellbraun mit Silberslecken auf blaßgrünem Grunde. Die Raupe soll sich auf der

Drenfaltigfeiteblume nahren.

449) Streupunct. P. Argiolus. L. 231. 234. Esp. Schmett. 1. Th. T. XXI. fig. I. a. bas Mannschen, b. das Weibchen. Ich will hier nur kurz jenes beschreiben, weil ich dieses nicht gesehen habe. Seine Flügel sind oberhalb blau, mit schwarzem Nande, uns

terhalb weißgrau mit schwärzlichen Puncten, die ein weißer Ring umgiebt. Er wird nicht selten auf Wie-

fen gefunden.

450) Trauermantel. P. Antiopa. L. 231.165. Rosel Ins. 1. Th. Pap. Cl. I. Tab. I. Sulz. Ins. Tab. XIV. sig. 85. Sie hat dunkelvioletkarbene Flügel mit blaßgelber Nandeinkassung, um welche eine Reihe blauer Puncte stehen. Nächst dem Schwalbenschwanzist er der größelte Tagschmetterling in unsern Gegenden; doch habe ich ihn von verschiedener Größe gefunden. Er ist an verschiedenen Stellen, besonders in Tannenwälzbern, ziemlich häusig; auch kommt er in Nußgebüsschen vor.

451) Große Aurelia. P. polychloros. L. 231. 166. Goed. ins. ed. List. sig. 3. Sie ist größer als der Brennnesselschmetterling, dem sie übrigens ziemlich gleich siehet. Am Rande jedes Flügels sind zween schwarze Flecken, und auf jedem in der Mitten fünf etwas große schwarze Flecken. Das Eremplar, das mir vorgesommen ist, weicht hierin von der Zeichenung ab, welche Frisch im 6. Th. T. 3. giebet, das die Randslecken nicht so geschlungen, und die Mittelsslecken alle fast viereckigt sind; ein Unterscheid, der ben Insecten oft vorkommt, der aber, da oft ein geringer Umstand entscheidet, nicht unerheblich ist. Ich habe ihn auf den Weiden gesunden.

452) Rleine Aurelia. Brennesselschmetters ling. P. Urticae. L. 231. 167. Goed. ins. ed. List. fig. 2. Ros. Ins. 1. Th. Pap. Cl. I. Tab. IV. Sie hat pomeranzenfarbene Flügel mit grauen und gelben Fleschen und gelbem Rande; die Raupe sindet man auf

der Deffel; ben und ift fie nicht felten.

453) Das weiße C. P. C. album. L. 231. 168. Rof. Inf. 1. Th. Pap. Cl. I. Tab. V. Es ist dem vos rigen fast gleich; nur haben die Hinterstügel unters U. 2 marts warts einige weiße Zeichnungen, bie wie ein fleines c gestaltet sind. Auf Nesseln und Johannisbeerlaube

fommt fie zuweilen vor.

454) Graues Silberauge. P. Argus. L. 231.
232. Die Flügel des Männchens sind oberhalb hims melblau, unterhalb mit schwarzen Rüglein, welche blaulicht silberfarbene Einfassungen haben; die Hinterstügel haben eine rosenfarbene Binde um den Nand. Diese nennt man den blauen Urgus. Die Flügel des Weibchens sind oberhalb glänzend hellbraun. Man hält sie sonst immer für zwo besondere Urten, und in der zwoten Uusgabe der schwedischen Fauna werden sie noch als zwo besondere Gattungen angezeigt, und das Weibchen P. idas genennet. Sie gehören zu den kleinen Schmetterlingen. Ich habe sie ost in offenen Tannenwäldern, seltener auf Heidepläßen gefunden.

455) Scheckflügel. P. Atalanta. L. 231. 175. Sepp. niederl. Inf. 1. Th. 1. St. T. Nof. Inf. 1. Th. Pap. Cl. I. Tab. VI. Sie hat schwarze Flügel mit weißen Flecken, und eine pomeranzenfarbene Binde und Einfassung. Man sindet ihn auf der Messel.

456) Sibylle, Schlezereule. P. Sibylla. L. 231. 186. Rof. Inf. 3. Th. Suppl. Tab. LXX. fig. 1. 2. 3. Sie hat schwarzgraue Flügel mit einer weißen unterbrochenen Queerbinde. Sie scheint eine

Urt mit bem Banbfleck ju fenn.

457) Dornraupenschmetterling, Bandfleck. P. Camilla. L. 231. 187. Die Flügel sind braun, mit einer unterbrochenen weißen Binde, hinten mit zween braunen Flecken. Bon diesem sindet man ben uns noch dren Abanderungen, welche Kosel in seinen Inssectenbel. 3. Th. Cl. V. Tab. XXXIII. und XXXIV. vorstellet.

458) Bandirter Mantel. P. Cinxia. L. 231. Er hat gezähnelte Flügel von dunkelrother Farbe mitschware

schwarzen Flecken, unterhalb mit bren blafgelben Binden. Auf verschiedenen Pflanzen.

- 459) Silberstrich. P. Paphia. L. 231. 209. Ros. Inf. 1. Th. Pap. Cl. I. Tab. VII. Esp. Schmett. 1. Th. Tab. XVII. fig. 1. 2. Er hat hellbraune Flusgel mit schwarzen Flecken. Die hintern Flugel haben auf der untern Seite silberfarbene glänzende geschlänsgelte Streifen. Er wird auf Messeln gefunden, und kommt nicht selten vor.
- 460) Fleckenreihe. P. Adippe. L. 231. 211. Ein fleiner Tagschmetterling. Seine Flügel-sind oberhalb dunkelpomeranzenfarben, und haben verschiedene kast runde schwarze Flecken; an dem inwendigen Nande sind sie olivenfarben; die obern Flügel haben am äusstern Nande dren Silbersleckchen; die Unterslügel haben unterhalb seche; sieben die acht fast längelicht viereckigte Silberslecken, und am Nande steht eine Neihe von sieben dergleichen Flecken, unter dem selben noch sieben ganz kleine silbersarbene Ueuglein mit rostfarbenen Ningen in einer Neihe. Die Zahl und Stellung dieser Flecken trifft mit der Beschreibung, die in der schwedischen Fauna gegeben wird, nicht ganz überein. Sie ist auf trockenen Wiesen ziemlich häusig.
- 461) Micrenfleck. P. betulae. L. 231. 220. Mbf. Inf. 1. Th. Pap. Cl. II. Tab. VI. Er hat schwarze Flügel, auf deren oberen ein gelber nierenformiger Flecken stehet. Man findet die Raupe gemeiniglich auf Birken.
- 462) Punctband. P. pruni. L. 231. 220. Rof. Inf. 1. Th. Pap. Cl. II. Tab. VII. Die Flügel find dunkelbraun mit zween Zacken; die hintern Flügel haben einen pomeranzenfarbenen Queerstrich.

463) Blauschwanz. P. Quercus. L. 231. 221. Rof. Inf. Pap. Cl. II. Tab. IX. Die Flügel find oben grau, und unten blau mit einem weißen Strich. Man

findet die Raupe auf Eichen.

464) Randpunct. P. Arion. L. 231. 230. Mos. Ins. 3. Th. Supplem. Tab. XLV. fig. 3. 4. Die Flügel sind oben blau mit schwarzen Flecken und bunkelbraunem Rande, von unten grau, mit verschies benen schwarzen Flecken, die eine weiße Einfassung

haben.

465) Siebenäugigter brauner Waldschmetzterling. P. Hyperanthus. L. 231. 127. Ein Tagvorgel mittlerer Größe. Er hat braune, ober vielmehr schmußig rostfarbene Flügel mit weißer Einfassung. Auf den Borderstügeln sind zwen schwärzliche blinde Aeuglein mit weißem Rande; auf den hintern Flügeln stehen deren fünf; nur haben sie in der Mitten des Schwarzen noch einen weißen Punct. Auf offenen gradreichen Waldpläßen.

466) Fenerpapillon. P. Virgae aureae. L. 231. 253. Roj. Inf. 3. Th. Suppl. Tab. XLV. fig. 5. 6. Die Flügel sind oberhalb seuerroth, am Rande schmussig braun; oberhalb haben die Borderstügel schwarze runde Flecken, von welchen zween zusammenlausen. Die Hinterstügel sind unterhalb graulich mit schwarzen Tüpfeln und runden weißen Flecken bezeichnet. Ich habe nur zwen Eremplare auf dürren Wiesen gesunden. Beide weichen ein wenig von der Beschreibung, welche in der schwed. Fauna Nr. 1079. gegeben wird, ab; besonders sehlen ben beiden die rothen Halbzirkeln am hintern Rande.

467) Vielauge. P. Hippothoe. L. 231. 250. Schaff. A. XCVII. 7. Sie hat blaue Flugel mit einer schwarzen und weißen Einfassung. Moch findet man ben uns, obgleich etwas selten, eine Ibanderung von

biefem Schmetterling mit einer gleichfalls weißen Einfallung und pomeranzenfarbenen Flugeln.

- 468) Sechsauge. P. Hero. L. 231. 255. Die Flügel sind braun; die obern Flügel haben zwen, die untern sechs leuglein von weißer, gelber und schwarzer Zeichnung.
- 469) Malvenpapillon. P. Malvae. L. 231. 267. Rof. Inf. 1. Th. Pap. Cl. II. Tab. X. Er hat schwarz und weiß gesteckte Flügel. Die Raupe wird auf der kleinen Pappel gefunden.

## II. Pfeisschwanz. Sphinx. L. gen. 232.

Ihre Fuhlhörner sind in der Mitten am dieksten, und werden gegen beide Enden zu immer dunner. Die Flügel sind, wann sie sigen, niedergebogen. Sie fliegen nur des Morgens und des Abends. Man nennt sie daher auch Dammerungsvögel.

470) Todtenkopf, Todtenvogel. Sph. Atropas. L. 232. 9. Von diesem schonen Bogel habe ich im August 1779 nur die Naupe gesehen. Sie kommt ben und wahrscheinlich nur in anhaltend heißen Sommern, wie dieser war, vor; denn ich habe sie weder vorher, noch nachher gesehen. Sie war vier Zoll lang. Figur und Zeichnung war genau so, wie Rösel sie gegeben hat. Man fand sie auf der Erde kriechen: vermuthlich suchte sie sich eine Stelle aus, wo sie sich verpuppen wollte; denn kurz darauf spann sie sich ein; aber ihre Berwandlung erfolgte nicht. Die Puppe war kastanienbraun, nicht so roth, wie Rösel sie germahlt hat. Wer die Zeichnung von diesem sehen germahlten Bogel sehen will, der sindet sie in Ros. Ins. 3. Th. Suppl. Tab. II. und in Sulzers Rennz. der Ins. 15. L. 8. Fig. Den Namen hat er von der auf

auf bem Bruftschilde befindlichen Figur, Die einige Alebnlichkeit mit einem Tootenfopf bat.

- 471) Zartriegelschmetterling. Sph. ligustri. L. 232. 8. Mof. Inf. 3. Th. Pap. Cl. I. Tab. V. Much Diefer Bogel ift schon. Die Raupen babon find auf ber Sprene und auf bem Caprifolium gefunden worden. Der Schmetterling hielt mit ausgebreites ten Rlugeln etwas über bren Boll, und war alfo fleis ner, als die Zeichnung benm Rofel. Die obern Blus gel maren erbfarben, und hatten ruffarbene gewolfte bunflere und hellere Queerstreifen und Zeichnungen, gegen ben außeren Rand eine weiße geschlängelte Queer. binde, ber aus zusammenhangenden halbzirfeln befand, und über biefen noch einen bunfeln Queerftreis fen mit einer weißen Ginfassung; die untern Blugel waren rofenfarben, und hatten bren breite schwarze Queerstreifen. Alle vier Rlugel maren gang, und uns gezaett. Das Bruftftuck war ruffarben. Der leib war rofenfarben wie bie untern Flugel, und hatte fieben schwarze Queerlinien, von welchen die vier letteren besonders, gegen die Mitte breiter maren, und fast ein Dreneck formirten; über alle fieben ging die lange binab ein schmutiges gelbes Band, welches in ber Mits ten unterhrochene schwarze Strichlein hatte. Die Raupe war etwa dren Zoll lang, und fam vollfommen mit Rofels Abbildung überein. Unvollftandiger ift die Reichnung in Goed. inf. ed. Lift. fig. 1.
  - 472) Glanzauge. Sph. ocellata. L. 232. 1. Rof. Inf. 1. Th. Tab. I. fig. 3. 4. Diesen schonen Abendvogel habe ich nur einmal ben Riga gefunden. Er traf vollkommen mit Rofels Zeichnung überein, beswegen mag ich ihn hier nicht weitlauftig beschreiben. Das lebhafte Rofenroth, und bas große blaue Spie. gelauge mit fdwarzer Ginfaffung, bas auf bem Uns

terflugel ftehet, geben ihm ein febr fchones Unfeben.

Die Naupe fand ich auf der Binde.

473) Llephantenruffel. Sph. Elpenor. L. 232. 17. Rof. Inf. 1. Th. Phal. Cl. I. T. IV. Ein fcho. ner und fettener Abendvogel. Er hat olivenfarbene Dberflugeln, welche purpurfarbene Queerbinden haben. Die hintern Blugel find roth, und haben eine fchmale weiße Einfaffung, und an ber Burgel eine fchwarze Farbe. Ich habe bie Raupe nur einmal ben Riga auf ber großen Reffel gefunden.

474) Schweinschnauze. Sph. Porcellus. L. 232. 18. Er ift bem Elephantenruffel faft gleich; nur fehlt an den hintern Blugeln die fchwarze Farbe. Man nennet ihn auch ben Spiegelraupenschmetterling. Rofel giebt in feinen Insectenbel. 1. Eb. Phal. Cl. I. Tab. V. eine Zeichnung von ihm. Auch Diefer ift

felten.

475) Tannenpfeilschwang. Sph. pinastri. L. 232. 22. Nof. Inf. 1. Th. Phal. Cl. I. Tab. VI. Er ift erdfarben mit dunkelbraunen Streifen und weis Ber Ginfassung, auch dren fleinen fchwarzen Strichlein in der Mitten der obern Blugel; ber Korper endiget fich hinten in eine Spife. Seine Farbe ift grau mit weißen gefrummeten Binben; auf Richten und Sannen, boch nicht häufig.

476) Buntleite. Sph. ftellatarum. L. 232.27. Rof. Inf. 1. Th. Phal. Cl. I. Tab. VIII. Die obern Blugel find braungrau, und haben bunfele Streifen; Die untern find roftfarben. Man findet fie auf troche-

nen Wiesen, besonders auf der Wildrothe.
477) Mückenformiger Abendschmetterling. Sph. culiciformis. L. 232. 30. Fuefil's Magaz. fur die liebh. d. Entomol. 1. St. 1. E. Fig. B. Er ift nur fo groß, wie etwa eine Biene; Die Blugel find Durchsichtig, und haben einen schwarzen Rand; doch

11 5

ift ber außere Rand der obern Flügel breiter; mit bie fen macht ein danebenstehender schwarzer Queersteden eine etwas enformige Figur; ber vierte Ring des hinterleibes ist feuerfarben. Er zeigt sich zuweilen in

Walbern, boch nur einzeln.

478) Schnakenformiger Abendschmetter/ ling. Sph. tipuliformis. L. 232.32. Fueßli's Magaz. für die liebh. d. Entomol. 1. B. 1. St. T. Fig. C. Dieser Schmetterling ist nur flein; das äußere Ende der Oberstügel hat einen breiten rostfarbenen Rand; die untern Flügel haben einen stahlfarbenen Rand; der Hinterleib hat einen breiten Haarbüschel. Die Raupe nähret sich im Mark des Johannisbeerstrauches.

479) Steinbrechschmetterling. Sph. Filipendulae. L. 232. 34. Rof. Inf. 1. Th. Phal. Cl. II. Tab. LVII. Sulzers Rennz. d. Ins. Taf. 15. Sig. 91. Juefli's Magaz. f. die Liebh. d. Entos mol. 1. B. 1. St. 1. Laf. 2. Fig. Ein schöner fleis ner Abendvogel mit grunen Oberflugeln, welche fechs carminfarbene Rlecken haben, von welchen immer je ameen neben einander fteben; die der Burgel am nabes ften fteben, find langlicht und geben in die Queere, Die andern find fast rund. Die untern Rlugel find gang carminfarben, und haben eine gang fchmale, mes nia merkliche Randeinfassung. Der Leib ift dunkels grun und glangend, wenigstens waren meine Eremplas re nicht blau, wie benm Rofel. Ich habe einen Schmetterling biefer Urt, ber genau mit Schaffers Abbildung 16. Taf. 6. 7. Fig. übereinkommt; ber funfte Rleden am untern Ranbe fteht gang einzeln, nicht zusammengefloffen. Er fann alfo nach ber Beschreibung, die in der schwed. Fauna Dr. 1097. steht, nicht bas Weibchen fenn, als bessen funfter Flecken aus einem Bufammengelaufenen Daar an ber Flugels wurgel bestehen soll; gleichwol ift bie Raupe auf bem Stehn

Steinbrech gefunden. In dem Verzeichniß der Schmetterlinge in der Wiener Gegend, wird ber Zweifel geaußert, daß Schäffers Abbildung der gemeine Sph. Filipendulae Linn. nicht fen; sollte er aber, ba bie übrigen Rennzeichen übereinstimmen,

nicht wenigstens eine Spielart fenn?

480) Zahnflügel. Sph. populi. L. 232. 2. Rof. Inf. III. Pap. noct. Cl. I. T. XXX. Die obern Rlugel haben zween erdfarbene Queerftreifen, in beren zwees ten ein weißer Binfelflecken fteht, ber aber am Beibs chen roftfarben ift; die hintern Flugel haben einen breisten bunfelzimmetfarbenen Flecken; ber außere Rand aller vier Flügel ist scharf ausgezackt. Man findet bie Raupe zuweilen auf der Esche.

481) Windenschmetterling. Sph. Convolvuli. L. 232. 6. Rof. Inf. I. Pap. noct. Cl. I. T. VII. Der Borberleib hat auf jeber Geite einen lebhaft pomerans zenfarbenen Flecken, dem eine schwarze Queerbinde folgt, in deren Mitten zween aschfarbene Flecken ste-ben, die auch auf den bis zum Steifende wechseleweise roftfarben und fchwarz fortgehenden Queerbinden fteben. Die Flugel find am hintern Ende unmerflich gegacht, bunkelolivenfarben, aschgrau und strohfarben verschies bentlich gezeichnet und schattirt. Die untere Randeins fassung ist schmußig hellgrun, und hat kleine weiße viereckigte Fleden. Man findet die Raupe auf ber Weibe, boch nur felten.

### III. Nachtschmetterling. Phalaena. L. gen. 233.

Die Fühlhörner biefer Schmetterlinge find borfts formig, und gehen gegen bas außere Ende immer fpistiger zu. Wenn sie sigen, sind die Flügel gemeinigs lich niedergebogen. Gie fliegen nur bes Machts. Un. ter allen Thiergeschlechten ift bis jego biefes bas frattifte geworden; benn ich habe in biefer Ausgabe 56 Ar-

ten beffelben beschrieben.

482) Wichblatt. Ph. quercifolia. L. 233. 18. Ros. Inf. 1. Th. Phal. Cl. II. Tab. XXXVI. Frisch. Inf. 3. Th. 1. Laf. 3. Fig. Er hat rostfarbene Fluggel, und vier schwarze geschlängelte Streisen auf benselben. Man findet ihn auf der gemeinen Weide, und einigen Grasarten.

483) Inbeerblatt. Ph. rubi. L. 233. 21. Rof. Inf. Suppl. Tab. XLIX. Das Männchen, bas sich ben mir verwandelte, war blaß rostfarben, nicht so dunkelbraun, wie benm Rosel; die obern Flügel hatten hellere Queerbinden, von welchen die untere etwas geschlängelt war. Die Raupe fand ich auf dem Hinbeerenstrauch; ich habe sie aber mit lindenblättern, die ich eben ben der Hand hatte, gefüttert, die sie bes gierig fraß, und den Weidenblättern vorzog. Das Weibchen kenne ich blos aus dem Rosel.

484) Lichensteiger. Ph. Quercus. L. 233.25. Rof. Inf. '1. Th. Phal. Cl. II. Tab. XXXV. a. Goed. inf. ed. List. fig. 88. Mit ausgebreiteten Flügeln halt er über zween Zoll. Die Flügel sind alle dunkelrost farben mit einer gekrümmten schmußiggelben kinie, nur die obern Flügel haben jeder einen kleinen weißlichten, fast runden Flecken. Die Raupe sindet man auf

Gichen.

485) Ochsenkopf. Ph. bucephala. L. 233.31. Rof. Inf. 1. Th. Phal. Cl. II. Tab. XIV. Er hat graue Flügel mit einem gelben Flecken an der Spiße. Man nennet ihn sonst auch den Mondvogel oder Waffenträger. Man trifft ihn auf verschiedenen Baumen, am öftersten auf der linde an.

486) Pappelvogel. Ph. populi. L. 233. 34. Ros. Ins. I. Eh. Phal. Cl. II. Tab. LX. Der leib ist braun, braun, und hat helle gefrummte Binben. Die Dberflugel find grau, und haben gefchlangelte blafgelbe Binden, unter welchen ein fleineres gefrummtes Band bis an bie Wurgel bes Flugels gehet; ber untere Flu. gel ist grau, und hat in der Mitten eine blaffere ges frummete Binde, und eine braune Bandeinfassung. Er kommt auf verschiedenen Baumen vor.

487) Buschelraupenvonel. Ph. fascellina. L. 233. 55. Rof. Inf. 1. Th. Phal. Cl. II. Tab. XXXVII. Die obern Flugel find grau, und haben in der Mitten einen braunen Queerstreifen, auf welchem ein faft breneckigter meißer Blecken, und neben bemfelben ein eckigtgeschlungener schwarzer Streifen, mit einer weißen Ginfassung fteben; an ben Burgeln find fie weiß, mit fleinen fcmarzen Tupfeln; Die un. tern Flugel find erdfarben mit fchwarglichen, in bie lange gehenden Streifen. Die Raupe nahrt fich auf

verschiedenen Pflangen, befonders auf Erlen.

488) Rronenvogel. Ph. Camelina. L. 233. 80. Rof. Inf. 1. Th. Phal. Cl. II. Tab. XXVIII. Die obern Flügel find roftfarben mit bren verschiedentlich gezeichneten Queerftrichen; bie untern Glugel find blaß Schwefelfarben, und haben gegen ben Rand eine braune Einfassung, auf welche eine außere blaggelbe folget; bas außere Ende berfelben hat nicht welt von der Aburgel einen schwarzen dreneckigten Glecken, und die innere Ede nach bem Rorper ju einen bergleichen vieredigten: alle find gezahnt. Man findet fie auf verschiedenen Pflangen.

489) Rupferflugel, goldener Buchstabe. Ph. Gamma. L. 233. 127. Rof. Inf. 1. Eh. Phal. Cl. III. Tab. V. Die obern Glugel haben eine Mi schung von dunkelbrauner, grauer und rothlicher Zeiche nung, und eine weißlichte Figur, Die einem griechie Schen Gamma einigermaßen gleich siehet; Die untern find an der Wurzel rothlich, gegen den Rand grau; sie find alle gezahnt. Man findet sie auf verschiedenen

Gewächsen.

490) Ringelvogel. Ph. Neuftria. L. 233. 35. Rof. Inf. 1. Th. Phal. Cl. II. Tab. VI. Grifch Inf. 1. Th. 2. Tafel. Sie legt ihre Eper in mehreren Ringen bicht nebeneinander um bunne Baumafte, befonders um die Uefte der Doftbaume. Diefe Ener baben eine fehr harte Schaale, burch welche weber Regen noch Schnee, noch die ftrenge Ralte bringen, beswes gen fie fich ben Winter hindurch unverfehrt erhalten. Die Meisen follen biefe Ener begierig aufsuchen. Much Die Maupe scheuet die Ralte nicht. Im Fruhling 1784, ber fast beständig kalt mar, und ba immer Nordwinde weheten, auch fpate Rachtfrofte einfielen, waren fie fo häufig, daß schon im Unfange des Junius die linbenblatter fast gang verzehret, und die Rirschenbluthe an vielen Orten fehr vermuftet war. 3ch fand einmal eine Menge Raupen, Die einen Rirschbaum anftiegen, und feste einige zur Bermandlung bin. Gie ließen sich mit lindenblattern futtern, die fie febr begierig fragen, ba ich ihnen eben feine andere vorzusegen hatte, bis fie fich einspannen. Mach ein und zwanzig Tagen famen die Schmetterlinge hervor. Gie waren alle fleis ner als Rofels Figuren, und in der Zeichnung febr perschieden. Ginige waren am Rorper und den Rius geln blaß simmetfarben, nur hatten die Dberfiugel eine breite, etwas gebogene Queerbinde, von dunflerer brauner Farbe; auf der innern Seite der Blugel aber fanben am außern Rande und an ber Spige fast breneckigte Rlecken von eben ber Farbe; ber Ropf war gleichfalls bunkelbraun; ber hinterleib und bas Bruftstuck febr baarigt und zottig. Ein paar andere waren jenen fast gleich, nur franden auf den obern Flugeln fratt ber breiten Queerbinde zween dunkele Streifen, welche fo meit

weit von einander abstanden, als jene Queerbinden breit waren. Eine Spiclart war ganz braunroth, ohne einige Zeichnung. Diese wurde ich für eine andere Urt gehalten haben, wenn ich nicht selbst sie aus einersten Raupenart hätte entstehen gesehen. Ob der Unterscheid das Kennzeichen des verschiedenen Geschlechtssen, das fann ich nicht bestimmen, weil die mehresten gleich nach der Verwandlung starben.

- 491) Mascher. Ph. libatrix. L. 233. 78. Ros. Ins. 4. Th. Tab. XX. Ropf und Brussstück sind pos meranzenfarben; die Flügel sind braunroth; über die obern Flügel gehen zwo weiße etwas geschlungene kinien queer hinweg; noch stehen auf sedem dieser Flügel zween kleine weiße Puncte, einer dicht am Brussstück, der andere in der Mitten des Flügelrandes; auf sedem Flügel läust von den Flügelwurzeln ein etwas breiter pomeranzenfarbener Streisen die känge hinab, dis an den zwenten weißen Queerstrich. Die Flügel sind am hintern Rande ausgezacht, so daß sie verschiedene Spischen von ungleicher känge haben. Die untern Flügel sind schmußighellroth, werden aber gegen den Rand, der einen breiten Saum hat, dunkelaschfarben. Diese sind völlig ungezacht. Die Raupe sindet sich auf einis gen Weidenarten.
- 492) Tagling. Ph. papilionaria. L. 233. 225. Rof. Inf. 4. Th. Tab. XVIII. Der leib ist aschsarben, ein wenig ins Grüne spielend; das Bruststück ist blaßgrün; die Flügel haben ein schönes Meergrün, und fast in der Mitten eine schmale geschlängelte weiße Quecellnie; der äußere Rand hat eine schmale gelbe Einfassung. Die Naupe habe ich nicht gesehen.
- 493) Bar. Ph. Caja. L. 233. 35. Rof. Inf. r. Th. Phal. Cl. II. Tab. I. Frisch Inf. 2. Th. Tab. IX. Die obern Flügel sind braun und weifiges schläne

schlängelt, die untern find purpurfarben, und haben

schwarze Flecken.

494) Raumfleck. Ph. villica. L. 233. 41. Rh. Inf. 4. Th. Tab. XXVIII. fig. 2. Tab. XXIX. fig. 1-4. Frisch Inf. 10. Th. Tab. II. Er hat schwarze Oberstügel mit acht unförmlichen weißen Flesten, und gelbe Unterstügel mit schwarzen Flecken. Die Raupe halt sich auf der Brennessel auf.

495) Ungleicher Machtschmetterling. Ph. dispar. L. 233. 44. Ros. Ins. I. H. Phal. Cl. II. Tab. III. Frisch Ins. 1. Eh. Tab. III. Man nennt ihn sonst auch den Großtopf. Das Männchen hat grau und weiß gesteckte Flügel, das Weibchen weiße mit

fcmargen gegahnelten Streifen.

496) Goldafter. Ph. Chrysorrhoea. L. 233. 45. Ros. Ins. 1. Th. Phal. Cl. II. Tab. XXII. Frisch Ins. 3. Th. Tab. XVIII. Er ist ganz weiß; ber hinterleib ist hellgelb und wolligt. Die Raupe

nahrt fich auf Dbstbaumen.

497) Weidennachtschmetterling. Ph. Salicis. L. 233. 46. Ros. Ins. 1. Th. Phal. Cl. II. Tab. IX. Frisch Ins. 1. Th. Tab. IV. Man nennt ihn sonst auch den Ringelfuß. Seine Flügel sind alle weiß, und haben gar keine Zeichmung. Er ist auf einigen Weidenarten, besonders der Bandweide, häusig zu finden. Die Zeit seiner Verwandlung ist zu Ende des Junius.

498) Bettlerin. Ph. mendica. L. 233. 47. Ein ganz fleiner Nachtschmetkerling mit ganz grauen Flügeln. Ihren Namen hat sie von der beugenden Bewegung der Raupe. Man findet sie hin und wies

ber in Walbern.

40) Eckfleck. Ph. gonostigma. L. 233. 57. Mbs. Inf. 1. Th. Phal. Cl. II. Tab. XLVIII. Die obern Flugel sind grau, und haben hell erdfarbene Zeichnungen; die untern Flugel sind auch grau, haben aber

aber gar keine Zeichnungen. Alle vier haben am Manbe eine weiße Einfassung, doch die untern eine breitere, als die obern. Man findet ihn auf verschiedenen Gar-

tengewächsen.

500) Ropfhänger, schamhafter Machts schmetterling. Ph. pudibunda. L. 233. 34. Ros. Inf. 1. Th. Phal. Cl. II. Tab. XXXVIII. Er hat graulichste Flügel mit dren dunkelbraunen Queerbinden. Im Sigen läßt er den Kopf zwischen den Borderschenkeln hinabhangen. Man sindet ihn auf Obstbäumen.

501) Zitterschmetterling, Jahnflügel. Ph. tremula. L. 233. 58. Die obern Flügel haben am insnern Rande einen gezähnelten Flecken. Man findet

ihn auf der tohne und auf der Efpe.

502) Blaukopf. Ph. coeruleocephala. L. 233.
59. Rof. Inf. 1. Th. Phal. Cl. II. Tab. XVI. Frisch
Inf. 10. Th. Tab. III. fig. 4. Die Flügel sind erdfars
ben, und haben zween zusammensließende nierenfors
mige Flecken; der äußere Rand hat einen schwarzen
wellenformigen Streifen. Man sindet sie auf den
Blüthen einiger Obstbäume.

503) Holdieb. Ph. Cossus. L. 233.63. Goed. ins. ed. List. sig. 39. Ein Schmetterling mit grau und schwarzgewölften Flügeln; das Bruststück ist vorne weiß, und hat hinten eine schwarze Binde. Die Raupe halt sich in faulen Holzstämmen auf, die sie mit sehr vielen köchern durchbohrt, besonders liebt sie Weidenarten.

504) Das Verwunderungszeichen. Ph. exclamationis. L. 233. 155. Die Oberflügel sind maus sefarben, und haben einige blassere gefrümmete Streis fen, gegen die Wurzel einen schwarzen Streisen, und neben demselben in der Mitten der Flügel einen braus neu fast herzsörmigen Flecken. Die untern Flügel sind weiß. Die Raupe halt sich im Grase auf; der Vlaturgesch. von Livi.

Schmetterling fliegt bes Albends haufig herum. Ich babe feine Große febr verschieden gefunden.

505) Grasmaber. Ph. graminis. L. 233. 70. Er ift grau, und bat weiße Ringe und einen weißen Rlecken. Die Raupe fpinnet fich um Johannis ein, sind verwandelt fich in eine Puppe. Dem Wiefenwuchs pflegt fie febr nachtheilig ju fenn. Die Rraben, benen fie eine angenehme Dahrung find, faubern bie Wiefen febr von ihrer Brut, und verhindern ihre ftarfe Bers mehrung. Man sieht sie beswegen nicht außerordente lich häufig.

506) Das Sieb, Siebflugel. Ph. Cribrum. L. 233. 76. Dieser Schmetterling ift an den Obers Augeln weifilicht, mit schwarzen Puncten, die in die

Queere geben.

507) Blausich. Ph. Aesculi. L. 233.83. Ros. Inf. 3. Th. Tab. XI.VIII. fig. 5. 6. Die Borberfice gel find weiß, und mit schwarzblauen Puncten bestreuet; Die Hinterflugel haben nur am außern Rande Rleckthen von eben ber Karbe. Die Raupe nabrt fich auf ber Birfe, Erle und wilben Caftanie.

508) Lichtstieger. Ph. lucernea. L. 233. 102. Ein aschgrauer Schmetterling mit bren weißen Streis fen, Die etwas geschlängelt geben. Des Ubende pflegt er um bas licht herumzuflattern. Er foll ben Bienen.

stocken febr nachtheilig fenn.

509) Die Verlobte. Ph. nupta. L. 233. 119. Rof. Inf. 1. Th. Phal. Cl. II. Tab. XV. Gie bat graue Oberflugel und rothe Unterflugel mit zween breis ten schwarzen Queerstrichen. Die Raupe nahrt sich auf den Weidenbaumen.

510) Gevierter Dunct. Ph. absynthii. L. 233. 133. Rof. Inf. 1. Th. Phal. Cl. II. Tab. LXI. Suich Juf. 7. Th. Tab. XII. Die Glugel find grau, und haben haben fchwarzliche Binden, und zwifchen benfelben fteben vier Puncte im Biereck.

511) Die Zausmutter. Ph. Pronuba. L. 233. 121. Goed, inf. ed. Lift. fig. 41. Die Dberflugel find fast fablfarben, und haben einen nierenformigen braus nen Rlecken, und neben bemfelben einen weißlichten runden Bleden; die untern Glugel find gelb, und has ben neben dem Rande eine schwarze Ginfaffung. Man fieht es auf bem Tafchelfraut und auf andern Pflanzen.

512) Welling. Ph. Wawaria. L. 233. 219. Goed. inf. ed. Lift. fig. 12. wo die Zeichnung giemlich richtig ift. Der Schmetterling gebort unter Die mits telmäßigen. Die Flugel sind weißgrau; die Borders flügel haben oberhalb vier furge schwarze Queerstriche lein, von welchen der zwente ber langfte, ber lette aber ber breitefte ift. Man findet die Raupe auf bem Johannisbeerstrauch; ben uns aber fommt er nur aus

meilen bor.

513) Splitterstrich. Ph. typica. L. 233. 186. Rof. Inf. 1. Th. Phal. Cl. II. Tab. LVI. Der Grund ber obern Glugel ift dunkelerdfarben; uber biefen geben verschiedene unterbrochene Queerftriche und Zeichnungen; fie haben alle eine breite Borte von heller garbe. Die untern Glügel find grau, ohne einige Zeichnung, und haben eine schmale Randeinfaffung von heller Erde farbe.

514) Griechisches Psi. Ph. Psi. L. 233. 35. Mof. 3nj. 1. Th. Phal. Cl. II. Tab. VII. VIII. Stifch Jul. 2. Th. Tab. II. Es hat graulichte niebergeboges ne Rlugel, von welchen die oberen Zeichnungen haben, Die wie ein griechisches Pfi gestaltet find. Dan findet bie Raupe auf Eichen, Erlen und Apfelbaumen.

515) Der Buckel. Ph. pinastri. L. 233. 160. Er hat weiße Rlugel mit schwarzen Zeichnungen und £ 2

Die Raupe halt fich auf ein bockeriates Bruftftuck.

Richtenbaumen auf.

516) Robleule. Ph. brafficae. L. 233. 163. Rof. 3nf. 1. 26. Phal. Cl. II. Tab. XXIX. fig. 4. 5. Sie ift grau und ruffarben geflectt, und hat jufams mengebogene Rlugel. Man trifft Die Raupe auf bem Rohl, ber tauben Reffel, und andern Bemachfen an.

517) Weidenwickler. Ph. Clorana. L. 233. 287. Rof. Inf. 1. Th. Phal. Cl. IV. Tab. III. Gin fleiner Rachtschmetterling mit grunen ungefleckten Dber. flugeln mit weißer Einfaffung; Die Unterflugel find weißlicht, und haben aschgraue Streifen. Ben uns ift diefer Schmetterling felten. Die Raupe nahrt fich auf Weidenbaumen.

518) Griechisches Chi. Ph. Chi. L. 233.136. Rof. Inf. 1. Th. Phal. Cl. II. Tab. III. Die obern Rlugel find blaulicht grau, und haben feine schwarze geschlängelte Zeichnungen, und weiße Fleden; Die un. tern Flugel find grau, und haben feine bunflere Tus pfelchen. Der Alufenthalt ber Raupe ift ber Weiben. baum.

519) Sagerand, Ph. persicariae. L. 233. 142. Rof. Inf. 1. Th. Phal. Cl. II. Tab. XXX. Die obern Rlugel find buntelerdfarben, und haben eine hellere Queerbinde gegen ben Rand gu, und einen bergleichen Blecken, in der Mitten einen weißen nierenformigen Rlecken, auf bem noch ein fleinerer brauner ftebet. Die untern Rlugel find fchmubig violfarben, gegen bie Wurgel geblicht schattirt. Die Raupe nahrt fich auf bem Rlobfraut.

520) Messelspanner. Ph. urticata. L. 233. 272. Rof. Inf. i. Eh. Phal. Cl. IV. Tab. XIV. Die Blugel find weiß, und haben fcmarzbraune Blecken und unterbrochene Binden; das Bruftftuck und ber Steiß find gelb, und haben breite fcmarge Flecken.

Man

Man fiehet bie Raupe auf Meffeln, ber Delte und

andern Gemachfen.

521) Messelwurm. Ph. verticalis. L. 233. 335. Rof. Inf. 1. Th. Phal. Cl. IV. Tab. IV. Die Rlugel find lederfarbengelb, und haben graue wellens formige Queerzeichnungen. Die große Deffel giebt ber Raupe Aufenthalt und Nahrung.

522) Birmmotte, Apfelmotte. Ph. pomonella. L. 233. 401. Rof. Inf. 1. Th. Phal. Cl. IV. Tab. XIII. Die obern Flugel find grau, und haben bunfle Queerftreifen, und am außern Rande einen großen braunen Rlecken. Gie gehort gu ben fleinen Schmetterlingen. Die Made halt fich im Dbfte auf.

523) Zausmotte. Ph. fuscella. L. 233. 409. Die Flugel find fcmubigbraun; die obern Flugel baben zween fcmarze Puncte und einen bunkelbraunen Strich gegen die außere Spike. Man fieht fie Abends

und Rachte in ben Saufern herumflattern.

524) Zulfenfresser. Ph. Pifi. L. 233. 172. Rof. Inf. 1. Th. Phal. Cl. II. Tab. LII. Gie hat Stahlblaue Rlugel mit bellgrauen Ringen. Die Raupe halt fich auf verschiedenen schotentragenden Gemachsen

auf, beren Sulfen fie vernichtet.

525) Slammenflugel. Ph. pyramidea. L. 233. 181. Rof. Inf. 1. Th. Phal. Cl. II. Tab. XI. Die Blugel find bunkelgrau, und haben hellgraue gegahnels te Queerbinden. Die Raupe findet man auf Gich, baumen.

526) Milchflugel. Ph. lactearia. L. 233. 194. Ein fleiner gang weißer Schmetterling, ohne einige

Zeichnung.

527) Mageflügel. Ph. alniaria. L. 233. 205. Rof. Inf. 1. Th. Phal. Cl. III. Tab. I. Die Flugel find gelb, und mit pomeranzenfarbenem Staube beftreuet, fie haben zwo bunkelbraune Queerlinien, und feben

£ 3

feben am Rande wie zernaget, ober vielmehr wie gefrangt aus. Die Raupe halt fich in Erlenwalbern auf. Im Sommer 1782 fand ich eine Raupe Diefes Schmetterlinge, und feste fie gur Bermandlung bin. Mach abgeftreifter Raupenhaut erschien Die Puppe. grasgrun, blagte aber nach ein paar Lagen ab, und murbe meergrun. Dach vier und zwanzig Tagen fam ber Schmerterling jum Borfchein. Er hatte aber eine andere Zeichnung, ale Rofel von ihm gegeben hat. Die Blugel waren auf ber obern Seite burchgebends buntel ocherfarben, ohne einige Zeichnung; auf ber untern Seite ber obern Glugel ging queer burch bie Mitte ein bunkelbrauner fcmaler Streifen, in beffen Mitten ein fugelformiger Rlecken fand; Die Ecfe hatte einen Flecken von eben der Farbe. Da die Raupe völlig mit Rofele feiner übereinfam, und fich vor mels nen Augen verwandelte: fo war ich überzeuget, baß ber Schmetterling eine Abart ber Ph. alniariae fen. Eine Spielart, Die fich ju einer andern Zeit ben mir verwandelte, fommt mehr mit Rofels Zeichnung über. ein, ob fie gleich ebenfalls etwas abweichet. Das Bruftftud, ber leib und die Glügel find blagocherfar. ben, am außern Rande fowol, als am innern, etwas bunflerer; auf dem obern Flugel fteben zween unmert liche aschfarbene Queerstreifen , beren Zwischenraum graue Tupfeln hat. Die Raupe fant ich im Birfenmalde.

528) Tintenfleck. Ph. groffulariata. L. 233. 242. Rof. Inf. 1. Th. Phal. Cl. III. Tab. II. mo eis ne ziemlich richtige Zeichnung gegeben wird. Frisch Ins. 3. Th. II. Tafel. Der Schmetterling ift von mittlerer Große. Gein Korper ift gelb, und hat schwarze Puncte; Die Flugel find weiß. Un ben Oberflügeln stehen an der Wurzel einige schwarzbraune runbe Rlecken, weiterbin am Rande bren bergleichen in

einanbergeflossen; dann geht von dem innern bis in die Mitte ein gefrummter Queerstreifen, neben welschem einige dis an den außeren Rand fortlaufen; unster diesen formiren einige dunkele Flecken die zwote Queerreihe; von eben solchen ist auch das außerste Ende dieser Flügel eingefaßt. Die untern Flügel sind schwarz getüpfelt. Man sindet ihn zuweilen in Tannenwäldern; die Raupe aber sindet man am häusigsten auf dem Stachelbeerstrauch.

529) Der Pfau, Ph. pavonia. L. 233. 7. Die obern Flügel sind braunroth und blaspfirschfarben gezeichnet; die untern Fügel sind hellgelb, und haben eine außere rothbraune Randeinfassung, auf welche innerhalb eine weißlichte folgt, die wieder von einer rothbraunen umgeben ist. Alle vier Flügel haben ein jeder ein schwarzes Aeuglein mit zwen feinen gelblichten Ringlein; die Aeuglein der oberen Flügel stehen auf einem weißen winkeligten Queerslecken. Die Raupe wird zuweilen auf Erlen gefunden.

530) Attrersporneule. Ph. Delphinii. L. 233. 288. Ros. Inf. I. Pap. noct. Cl. II. T. XII. Die Fingel haben purpurfarbene, blaue und rosenfarbene Queerzeichnungen, die verschiedentlich mit einander abwechseln. Die Randeinfassung ist blaßgelb. Die Raupe kommt zuweilen auf dem Rittersporn, doch nur

felten, und nicht in allen Jahren vor.

531) Gabelstwanz. Ph. Vinula. L. 233.29. Rof. Inf. I. Pap noct. Cl. II. T. XIX. Die Flügel sind blaftgrau, und haben dunkelgraue Streifen, und wellenformige Zeichnungen, die in die Queere gehen. Man findet die Naupe zuweilen auf der gemeinen Weibe.

532) Der Zickzack. Ph. Zickzack. L. 233. 61. Rof. Inf. I. Pap. noct. Cl. II. T. XX. Die obern Flügel sind duntelerdfarben, die untern weißlicht. Alle haben schwarze zackigtlaufende Queerbinden. Die

Raupe fommt auf Weibenbaumen vor.

533) Wolltrauteule. Ph. Verbasci. L. 233. 113. Rif. Inf. I. Pap. nock. Cl. II. T. XXIII. Die Flügel sind am äußersten Rande gezackt, und haben aus serhalb eine schwarze Einfassung, auf welche eine blaßs gelbe, dann wieder eine schwarze folget. Die oberen Flügel sind blaßocherfarben mit etwas Weißem gemischt, und haben am vordern und hintern Rande einen dung feln erdfarbenen breiten Streisen. Die unteren Flügel sind dunkelaschgrau, gegen die Wurzel mit etwas Gelbem gemischt. Man sieht die Raupe auf dem Wollkraut, zuweilen auf der gemeinen Weide.

534) Meltensauger. Ph. Atriplicis. L. 233. 173. Rof. Inf. I. Pap. noct. Cl. II. T. XXXI. Die Flügel sind gezackt, dunkelbraun, und haben feine, graue, gelblichte und weiße Queerzeichnungen, welche durch eine breite gelbe Zeichnung, die in der Mitten

ftehet, erhohet werben. Auf der Melte.

535) Glitschfuß. Ph. Indricipeda. L. 233. 69. Ros. Inf. I. Pap. nock. Cl. II. T. XLVI. Ich habe nur das Mannchen gesehen, das an einer offenen Waldstelle herumschwärmete. Es hat weiße Flügel, die mit schwarzen Puncten bestreuet sind, und am vordern Rande eine liniensörmige schwarze Einfassung, am hintern Rande eine breitere blaßgraue haben. Der Körper ist lebhaft hellgelb, und hat in der Mitten und an den beiden Seiten viereckigte schwarze Fleckchen in Reihen bis an das Sreißende hinunter stehen.

536) Jacobaerin. Ph. Jacobeae. L. 233. 111. Rof. Inf. I. Pap. noch. Cl. II. T. XLIX. Die oberen Flügel sind schwarz, und haben am hintern Ranbe zween fast rautenformige farminfarbene Flecken; langs bem vordern Rand läuft ein schmaler Streifen von dersselben Farbe; die hintern Flügel sind farminfarben,

und haben eine schwarze Einfassung. Der Körper ist schwarz. Die Raupe nahrt sich auf dem St. Jacobs, kraute. Dieser schone Nachtvogel ist jedoch ben und außerst selten, und wird in manchen Jahren gar nicht gesehen.

537) Das Pflaumenblatt. Ph. pruni. L. 233.
22. Rof. Inf. I. Pap. noch. Cl. II. T. XXXVI. Die Flügel sind dunkelpomeranzenfarben, am Rande ges zackt, mit einer schmalen schwarzen Einfassung, welcher nach einem breiten Zwischenraum ein dergleichen gezähsnelter Queerstreisen, und dann weiter oberwärts noch zween, weit von einander abstehende glatte Striche von eben derfelben Farbe folgen; in der Mitten der obern Flügel steht ein unförmlicher weißer Flecken mit einer schmalen dunkeln Einfassung. Man sindet die Raupe auf Apfelbäumen.

538) Zaselnußeule. Ph. coryli. L. 233. 50. Mos. Inf. I. Pap. nock. Cl. II. T. XLVI. Die ober ren Flügel sind vorne aschgrau, und haben wellenformige Zeichnungen und linien, und ein schwarzes, ins wendig weißgetüpfeltes Acuglein; der außere Randaller vier Flügel ist gesaumt. Man sindet die Raupe

in Mußgehegen.

539) Kahlsauger. Ph. elinguaria. L. 233. 211. Rof. Inf. I. Pap. noct. Cl. III. T. IX. Die oberen Flügel sind schwefelfarben, die untern noch mehr blaßgelb; an jenen ist in der Mitten eine breite blaßbraune Queerbinde mit einem schwarzen Tupfel. Die Raupe pflegt auf Obstbaumen vorzukommen.

540) Grünwickler. Ph. viridana. L. 233. 286. Rof. Inf. Pap. noct. Cl. IV. T. I. Die oberen Flügel sind grasgrün, die unteren sind weißlicht, und haben zarte, aschfarbene Streifen; jene haben rings herum eine weiße Randeinfassung, mit einer schmalen grauen Borte, diese haben eine graue Randeinfassung. Ich

X 5

habe ihn in laubgebufchen auf Gichen und Birfen ge-funden.

- 541) Die Dame. Ph. Matronula. L. 233. 92. Mof. Inf. III. Pap. nock. Cl. II. T. XXXIX. Die oberen Flügel sind dunkelaschfarben, und haben fünf dicht långs dem vordern Rand gehende unförmliche schwefelfarbene Flecken von ungleicher Größe und Zeiche nung. Die untern Flügel sind blasspomeranzenfarzben, und haben zwo schwarze getüpfelte und geschläne gelte Queerbinden, und in der Mitten derselben einen schwarzen Flecken. Den Schmetterling fand ich in einem Birkenwalde.
- 542) Sauerampfereule. Ph. rumicis. L. 233. 164. Die oberen Flügel sind grau und schwärzlich geswölft, und haben einen weißen und einen hellgrauen Flecken. Die Raupe wird auf dem Sauerampfer und auf der gemeinen Weide, doch selten, gefunden.
- 543) Kliedermesser. Ph. Syringaria. L. 233.
  206. Die Flügel sind bleich olivenfarben, gestreift, und haben hellgelbe Flecken an der vordern Ecke der obern Flügel. Auf allen vier Flügeln stehen pfirsichs farbene Queerbinden und Zeichnungen und dunkelbraus ine Puncte. Nach vorne zu sind sie ausgeschweist, nach hinten zu verschiedentlich gezackt. Die Raupe sindet sich auf der Syrene; selbst habe ich sie nicht gezsehen. Den Schmetterling fand ich einmal in einer bedeckten Lindenallee.
- 544) Der Sonderling. Ph. antiqua. L. 233. 56 Rof. Inf. III. Pap. noch. Cl. II. T. XIII. Der Schmetterling gehört unter die fleineren; seine Flugel find alle vier dunkel zimmetfarben, und haben verschiedene schwarzbraune Streifen und Queerzeichnungen; die oberen Flugel haben fast in der Mitten einen fleinen

fleinen weißen unförmlichen Flecken, ber bunkel einges faßt ift. Das Weibchen foll ungeflügelt senn. Die Raupe wird auf Erlen gefunden.

- 545) Der Trinker. Ph. potatoria. L. 233.
  23. Er hat eine dunkele Zimmetfarbe. Auf den vordern Flügeln geht von der äußern Ecke eine dunkle rothfarbene Linie queer durch, welche gegen den Leib zu, gebogen ist; eine andere dergleichen Linie gehet von dem äußern Rande queer durch den Flügel; zwischen diesen beiden steht ein weißer fast nierenformiger Fleschen, und über demselben ein Punct von eben dieser Farbe; beide haben eine schwarze Einfassung. Noch läuft über den ganzen Borderstügel eine dunklere geszahnte Queerbinde, zwischen welcher und dem Rande die Farbe blasser ist. Die Flügel sind alle am Rande gezackt. Man sindet die Raupe auf einigen Grassarten.
  - 546) Der Viereck. Ph. quadra. L. 233. 114. Dieser Schmetterling ist durchaus blaß ocherfarben, nur die Fühlhörner ausgenommen, welche schwarz sind; auf den obern Flügeln hat er zween rautenformige schwarzblaue Flecken, von welchen eines am vordern Rande, das andere gegen den hintern Rand stehet. Die Raupe hält sich auf der Eiche auf.
  - 547) Das Netz. Ph. oporana. L. 233. 292. Dieser kleine Schmetterling hat blaß rostfarbene Flügel, von welchem die oberen in der Mitten von dunklerer Farbe sind, und verschiedene gezähnelte Zeichnungen haben; die untern Flügel sind braun gewölkt. Die Naupe findet man in Garten auf Obstbäumen.
  - 548) Roblwurmschmetterling. Ph. forficalis. L. 233. 334. Dieser Nachtvogel ist nur so groß, wie eine Hummel. Seine Flügel sind blaßgelb. Die Obers

#### I. Abtheilung. V. Abschnitt.

334

Oberflügel haben dren dunklere schräge Streifen; bie untern haben gegen das außere Ende einen blaffern Queerstreifen. Man trifft die Raupe in Ruchengarten an.

- 549) Tuchmotte. Ph. vestionella. L. 233. 370. Die Flügel sind aschfarben, am Rande weiß. Die Made halt sich in tuchenen Kleidungsstücken auf, die sie verwüstet.
- 550) Tapetenmotte. Ph. tapezella. L. 233. 371. Die obern Flügel sind schwarz, hinterwärts weißlicht; die untern Flügel sind grau. Die Made verbirgt sich in wollenen Kleidern, Fellen und Tapeten, die sie zerfrißt.
- 551) Pelzmotte. Ph. pellionella. L. 233. 372. Ros. Ins. 1 Ch. Phal. Cl. IV. Tab. XVII. Die Blugel sind grau, und haben in der Mitte einen schwarzen Punct. Die Motte hauset im Pelzwerk sehr übel.
- 552) Rleidermotte. Ph. farcitella. L. 233. 373. Ros. Ich. Phal. Cl. IV. Tab. XVII. Sie hat graue Flügel, und auf jeder Seite des Brustsstücks einen weißen Punct. Die Motte halt sich in allerlen Kleidungsstücken auf.
- 553) Barzmotte. Ph. refinella. L. 233. 406. Bof. Inf. 1 Th. Ph. Cl. IV. Tab. XVI. Frisch. Inf. 10 Th. 9 Tafel. Ein fleiner Machtschmetter ling mit grauen Oberflügeln, welche braune Queerstes den haben, und mit hraunen Unterflügeln, welche eine weiße Einfassung haben. Die Naupe trifft man oft in ben Harzbeulen der Fichtenzweige an.

## IV. Mit aderigten Flügeln. Neuroptera.

## I. Waffernymphe. Libellula. L. gen. 234.

Sie haben vier ausgespannte geaberte Flüget, furze Fühlhorner, und ein vielkieferiges Maul. Das Mannchen hat einen gabelformigen Schwanz. Mucken und Fliegen find ihre Nahrung.

554) Vierfleckigte Wassernymphe. L. quadrimaculata. L. 234. 1. Diefe Gattung mar im Jahr 1779 gu Ende des Man und ju Unfange bes Junius ben uns einige Tage lang so außerordentlich häufig. daß man fich ihrer faum erwehren konnte. Man fabe fie, besonders des Bormittags in vielen Schaaren, allenthalben, auch in der Stadt herumfliegen. Gie kamen zwar mit ber, in ber schwedischen Fauna Do. 1450. gegebenen Beschreibung nicht völlig überein; aber bas enticheidende Rennzeichen, welches barin beftebet, bag fie außer bem schwarzen Punct an bem außern Blugeirande noch einen langlichten schwarzen Rlecken haben, mar an Diefen allen beutlich au feben. Un jedem Seitenrande bes Ropfes franden zween gelbe Rleckthen, und an jeder Seite bes untern Riefers einer. Einige hatten ftatt der schwarzen Blugelflecken, buntel. braune Flecken, die fich in ein gewolftes Blagbraun verlohren; an allen waren die Rlugelmurgeln gelb: nur ftand an ben hintern glugeln unter bem Belben ein großer schwarzer Flecken. Unsere Fischer versprachen fich ben ihrer großen Menge einen febr reichen taches fang; aber ihre Hoffnung wurde getäuscht; benn er war faum fo ergiebig, als er in andern Jahren ju fenn pfleat.

555) Gelblichte Wassernymphe. L. slavefcens. L. 234. 2. Kos. Ins. 2 Th. Aquat. Cl. II.

- Tab. V. Der Körper ist oberhalb gelbgrun, und hat einen die lange hinuntergehenden schwarzen Streisen, über welchen einige schwarze Queerstreisen gehen; die Flügel sind am Grunde blaßgelb. Man findet sie zur weilen an Gewassern.
- 556) Braune Wassernymphe. L. rubicunda. L. 234. 4. Ros. Ins. 2 Th. Aquat. Cl. II. Tab. VII. fig. 4. Der Körper ist braunroth, und hat obers halb schwarze Queerstreifen, und schwarze, in die Länge gehende Striche. Die Flügel sind am Grunde schwärzlich. Auch diesen sindet man an Gewässern.
- 557) Breitleibige Wassernymphe. L. depressa. L. 234. 5: Thre Flügel sind am vordern Rande schwärzlicht. Das Bruststuck hat zwo gelbe Queers linien, und der kurze platte leib an den Seiten gelbe Flecken.
- 558) Gemeine Wassernymphe, Gottes, pferochen, in Livland: Gottessperling. L. vulgatissima. L. 234. 6. Der Chste nennet sie Lidrik. Sie ist hinlanglich bekandt, und in manchen Jahren sehr häusig.
- 559) Gegitterte Wassernymphe, Gitter, bauch. L. cancellata. L. 234. 7. Die Brust ist ziegelfarben, und hat oben zwo schwarze kinien, und an den Seiten zween Flecken. Der Körper ist hells braun, und hat auf dem Rücken und an den Seiten unterbrochene gelbe kinien. Sie ist fast so groß, wie die gemeine Wassernymphe.
- 560) Rupfergrune Wassernymphe. L. aenea. L. 234. 5. Der Exper ift glanzend kupfergrun; die Flugel sind am außern Rande hellbraun, und haben einen langlichten dunkeln Flecken; an der Wurzel sind sie gelblicht.

561) Große Wassernymphe, ober Wasser, bure, Riefin. L. grandis. L. 234. 9. Gie bat

blaulicht graue Flugel.

562) Schmale Wassernymphe, Jungfer. L. virgo. L. 234. 20. Ihre vordern Flügel haben in ber Mitte ein schones Blau. Eben diefe Farbe hat der schmale Rorper. Man hat verschiedene Abanderungen von dieser Art.

563) Mägdchen. L. Puella. L. 234. 21. Sie hat glasfarbene Blugel, Die am außern Rande einen fleinen dunkelbraunen Glecken haben. Es giebt beren auch ben uns verschiedene Abarten. Um häufige ften find die, mit blauem Rorper, feltener die mit grunem Rorper. Gine Abanderung mit blauen Rlus geln und Rorper fommt am feltenften vor.

## II. Tagthierchen. Ephemera. L. gen. 235.

Die Insecten Dieses Geschlechts haben aufgeriche tete Glugel, von welchen die hintern gang flein find;

ihr Schwanz ift borftformig.

564) Gemeines Tagtbierchen, . Uferaas. E. vulgata. L. 235. 1. Es ift etwa drenmal fo groß als eine Mucke; die Flugel find braun, und haben ameen buntle gewolfte Blecken auf bem obern Blugel. Man findet ihn an Bemaffern. Gie halten fich viele Monate in großen Schaaren im Waffer auf, wo fie fich mehrere male hauten, kommen endlich hervor um Die legte Haut abzuftreifen da fie bann gleich barauf herumfliegen, fich begatten, Ener legen, und fterben, welches alles das Geschäffte eines einzigen Lages ift. Diele verunglucken ben der letten Dautung, fallen ins Baffer, und fommen um. Un unfern Stranden find fie oft so außerordentlich haufig, daß sie, wie &. B. im August 1788 bemerkt wurde, einen halben guß

über einander, an ben Dunastrand und auf die Schiffse brucke fielen; viele wurden eben ben der legten Sautung angetroffen.

565) Gelbes Tagthierchen. E. lutea. L. 235. 2. Er hat einen gelben Körper; die Flügel find braun geabert; der Schwanz hat bren lange Borften.

566) Stundenthierchen, Baftwurm. E. horaria. L. 235. 9. Es ist so groß, wie eine kleine Fliege, und hat weiße Flügel mit einem schwärzlichen Nande. Es halt sich am Seestrande im Wasser häusig auf. Sein Leben währet sehr kurz, nur einige Stunden; dies hat ihm den deutschen Namen gegeben.

# III. Wassereulchen. Phryganea. L. gen. 236.

Sie haben niedergebogene Flügel, von welchen bie untern gefaltet find; ihre Fühlhorner find langer,

als das Bruftftuck.

Bon biesen Insecten findet man auch ben uns verschiedene Urten, die man aber wegen ihrer Rleinsbeit nicht leicht von einander unterscheiden kann. Ihre aus Sande gebauten Puppenhäuser findet man im Fruhjahr an den Wassergraben häusig genug.

567) Sechsfüßiges Wassereulchen. Phr. rhombica. L. 236. 8. Es hat gelbe geaderte Flüges, von welchen die vordern, jeder zween weiße Flecken

haben.

568) Schwarzblaues Wassereulchen. Phr. nigra. L. 236. (1. Die Flügel sind dunkel stahlblau, etwas ins Grüne spielend; die Fühlhörner sind mehr als doppelt so lang, als der Körper. Man siehet sie zuweilen Abends haufenweise in der kuft herumsschwärmen.

569) Gestreiftes Wassereulchen. Phr. striata. L. 236. 5. Er ist gegen einen Zoll lang, und hat breite rostfarbene schwarzgestreifte Flügel. Auch biesen siehet man bes Abends oft in Schaaren hers umsliegen.

# IV. Stinkfliege. Hemerobius. L. gen. 237.

Sie haben niedergebogene Flugel, ein gewölbtes Bruftstuck, und ausgestreckte borftformige Fuhlhorner,

bie langer find, als das Bruftftuck.

570) Kleine Stinkfliege, kleiner Stinker, Blattläusefresser. H. Perla. L. 237. 2. Er ist zeisiggrun, und halt sich auf verschiedenen Pflanzen

auf, wo er fich von Blattlaufen nahrt.

571) Goldaugige Stinkfliege, Goldauge. H. Chrysops. L. 237. 4. Sie ist schwarz und grund gesteckt. Ihren Namen hat sie von dem stinkenden Saft, den sie von sich giebt, wenn man sie mit der Hand berühret.

572) Gassenstinkfliege, Rothfliege. H. lutarius. L. 237. 14. Diese Fliege hat lange weiße braungestreifte Flügel und einen schwarzen Körper. Die karve halt sich im Mist und Gassenkehricht auf.

# V. Bastardjungfer. Myrmeleon. L. gen. 238.

Die Infecten Diefes Gefchlechts haben nieberges bogene Flugel, und einen gangenformigen Schwang.

573) Amersentowe. M. formicarum. L. 238. 3. Die Flügel haben am hintern Rande einen Flecken von weißer Farbe. Das Männchen ist nicht fo groß, als das Weibchen. Die bewundernswürdige und schlaue Naturgesch, von Livl.

Art, mit welcher die Made dieses Insects die Ameisen und andere kleine Insecten erhascht, wie auch ihre Gestalt und Verwandlung, beschreibt Kosel in seinen Insectenbel. 3 Th. S. 101. u. f. Suppl. Tab. XVI. XVIII. XIX. XXI. wo gute Zeichnungen sind.

# VI. Scorptonsliege. Panorpa. L. gen. 239.

Der Schnabel diefer Insectarten ist walzenformig, und hat zwen Fühlerchen; die Fühlhorner sind langer als das Bruftstud; die Schwanzspise des Mann

chens hat die Bestalt einer Rrebsscheere.

574) Gemeine Scorpionfliege, Scheeren, schwanz. P. communis. L. 239. 1. Die Flügel sind weiß, und haben große schwarze Flecken; der Körper ist gelb, und hat oberhalb und am Bauche länglicht viereckigte dunkelbraune Flecken; der Schwanz bestehet aus dren hellbraunen Ringen, von welchen der letztere ben dem Männchen zween Hacken hat. Ich habe ihn auf der großen Brennessel gefunden.

## V. Mit membrandsen Flügeln. Hymenoptera.

## I. Gallapfelwespe. Cynips. L. gen. 241.

Die Wespen dieses Geschlechts haben keinen Russel. Ihr tegestachel ist spiralförmig gebogen. Bersmittelst dieses Stachels legen sie ihre Ener in das Mark der Blätter verschiedener Pflanzen. Hierauf erfolget ein Auswuchs wie ein Gallapfel, in deren Mittelpunct sich die Made befindet, welche mit der Galle wächst, und wann diese reifet, sich in eine Wespe verwandelt, die sich dann von dem Mittelpunct die zur äuseren Kläche

Blache eine runde Deffnung jum Ausschlupfen bobrt,

und bavon fliegt.

575) Gallapfelwespe des Gundermanns, Gundrebenwespe. C. Glechomae. L. 241. 2. Sie verwandelt sich in den grunen Gallen, die man oft auf den Blattern des Gundermanns oder der Gundrebe findet.

- Bandweidenwespe. C. viminalis. L. 241. 13. Uuf den Blattern der Bandweide, und anderer nied drigen Weidenarten sindet man Auswüchse, welche ansfänglich blaßgelb, nachher, wenn sie reisen, roth sind, und an Größe und Gestalt der Mehlbeere gleichen. In diesen verwandelt sich die Wespe. Die Weiden an den Dämmen im Dünastrom hangen im Sommer nach Johannis voll mit diesen rothen Auswüchsen.
- 577) Gallapfelwespe der Wichen. C. Quercus. L. 241. 5. Sie wird auf der untern Blattseite der Eichen in runden graulichten, zuweilen rothlichen glatten Gallen gefunden.
- 578) Palmweidenwespe. C. Capreae. L. 241. Sie findet sich in braunen Auswuchsen, die wie Gerstenkörner gestaltet sind, und auf den Blattern der Palmweide, nicht selten auch der Linde, vor kommen.

## II. Blattwespe. Tenthredo. L. gen. 242.

Sie haben einen fägeformigen Stachel, und eine zwenklappige Scheibe. Man findet deren auf versschiedenen Bewächsen unterschiedene Arten, von welschen ich nur folgende wenige anführe.

579) Erlenblattwespe, gelbe Blattwespe. T. lutea. L. 242. 3. Diese Wespe ist groß und hat einen y 2 bicken

biden hinterleib, ber von gelber Farbe ift, und ver-

Schiedene schwarze Queerstreifen bat.

580) Rosenblattwespe. T. Rosae. L. 242. Sie ift gelb, und entstehet aus ber anfanglich grunen, nachher gelben Dade, welche in manchen Sahren an ben Rofenftoden febr haufig ift.

581) Weidenwespe. T. Capreae. L. 242. 55. Goed. inf. ed. Lift. p. 125. fig. 49. Gie ift gelb, und hat fchwarze Ubtheilungen. Gie legt ihre Eger auf die Blatter ber Bruchweide, wo auch die Maden fich nabren.

## III. Holzwespe. Sirex. L. gen. 243.

Diese Bespen haben einen fageformigen Leges fachel, ber am legtern Bauchgelenke befindlich ift.

582) Große Zolzwespe. S. Gigas. L. 243. 1. Der Unterleib ift roftfarben: Die Blugel find geflecht.

## IV. Raupentodter. Ichnevmon. L. gen. 244.

Diefes Geschlecht hat einen hervorstehenben Stas chel mit einer Scheibe, die zwo Klappen hat. Ben bem Mannchen fehlt ber Stachel, ober er ift wenige ftens nicht sichtbar hervorstehend. Die Sublhorner haben mehr als breißig Gelenke.

583) Gelber Raupentodter. I. luteus. L. 244. 55. Er ift von gelber Farbe, und ben Machts

schmetterlingslarven nachtheilia.

584) Puppenmorder, tleine grune Schlupf? wespe. I. puparum. L. 244. 66. Sie ist von blau glangender Farbe; ber Unterleib ift grunglangend. Er ist ben Schmetterlingspuppen nachtheilig.

## V. Bastardweipe. Sphex. L. gen. 245.

Die Rublhorner bestehen aus gebn Gelenken; bie Rlugel liegen ben beiben Gefchlechtern flach auf, und find ungefaltet; ber legestachel steckt verborgen.

585) Wegebastardwespe. Sph. viatica. L. 245. 15. Eine große schwarze Baftardwefve, Die fich

in burren Begenben aufhalt.

586) Sandbastardwespe. Sph. sabulosa. L. 245. 1. Sie ift etwa einen Zoll lang, schwarz, und hat ein rauhes Bruftftuct; ber zweete und britte Ring ift ben einigen gang schwarg, ben andern roftfarben. Dies scheint ben Unterschied bes Beschlechts zu bes stimmen.

#### VI. Wesve. Vespa. L. gen. 247.

Die Befven haben gefaltete Dberflugel, und einen verborgenen frechenden Ungel; am Munde hat fie Rinn.

laden ohne Saugruffel.

Sie bauen fich pappartige Wohnungen und Des fter, die aus fechefeitigen Bellen beftehen, und mit verschiedenen Blattlagen umzogen find. Diese Defter befestigen fie theils an Baumafte, theils an Decken ober Bande unbewohnter holzerner Gebaube, verfchie. bene Urten in ber Erbe. Die Bauart Diefer Mefter, au welcher fie ben Stoff von verfaultem Solg nehmen, und die Urt und Weise, mit der sie biefen Bau verrichten, ift eine ber munderbarften, und verdient eben fo viel Aufmerksamkeit, als die Bauart ber Bienen, ob fie gleich unnug und größtentheils schadlich scheinen.

587) Gemeine Wespe. V. vulgaris. L. 247.4. lett. Lapsenes, ehstn. Arrilane. Sie nahrt sich mehrentheils von Fliegen.

588)

588) Zorniß. V. Crabro. L. 247. 3. lett. Dunderis ehstn. Wablane, Zörlane. Sie hält sich an ben Baumwurzeln und in Baumhölen auf, und ist den Bienen nachtheilig.

589) Geseilige Wespe. V. parietum. L. 247. 6. Sie ift bekandt, und halt sich in holzernen

Mandrigen auf.

590) Feldwespen. V. campestris. L. 247. 13. Sie ist schwarz, und hat am Hinterleibe vier gelbe Queerbander. Man sieht sie hin und wieder, besonders im frenen Felde.

## VII. Biene. Apis. L. gen. 248.

Die Bienen haben einen ftechenden Ungel, glatte Flugel, und Kinnlaben nebft einem Saugruffel.

591) Zonigbiene. A. mellifera. L. 248.22. lett. Bittes, ehftn. Meffilane, auch Lind, b. i. Vogel. Zerr P. Zupel handelt in seiner Livl. Tox pogr. 2 Eh. S. 478. umftanblich von unserer livlans bifchen Bienengucht. Es scheint, bag in alteren Zeiten, ichon vor der Unfunft der Deutschen, von den Ginwohnern des tandes mehr Honig gebauet worden fen, als jego. Daf die Bienengucht ben alten liven wich. tig gewesen sen, beweifet die ehmalige Todesstrafe, die auf die Beraubung eines Bienenftoche gefeget mar, wie Frang Neuftadt im 3ten Cap. feiner livl. Chronik uns berichtet. Der Eindruck Diefer Strafe, ober viel. mehr ber Ubschen fur einen fo schandlichen Diebstahl hat sich auch auf die Nachkommen fortgepflanget; benn noch jego wagt es niemand einen Bienenftock ju bestehlen, ben ber Bauer oft sicher in den Balbern halt. Diefer Nation war ber Bienenbau fo wichtig, daß er unter bem Schufe gemiffer Gottheiten fanb. Babiles war ber Gott ber Bienen; Austeja ihre Gottin. In ber Bickerschen Gegend ben Riga soll ein bes sonderer Uebersluß von Bienen gewesen senn. Man leitet auch den Namen dieses Kirchspiels von Bittes, Biene her, welches bald in Bickes, und mit der Zeit endlich in Bickern verwandelt senn soll. In vorigen Zeiten, da ben und gleichwol mehr Meth getrunken wurde, als jeho, wurde viel Honig nach Deutschland geschieftet, welches jeho nicht mehr geschiehet; doch wird noch Wachs außerhald kandes geschieht, welches aber seit einigen Jahren im Preise merklich gestiegen ist. Den alten tiven war der Gebrauch des Wachses und bekandt; sie warsen es daher als eine ganz undrauchs bare Waare weg, und wunderten sich., daß die deutsschen Handelsleute es sorgfältig aufhoben. S. Th. Hidren Lyff Ehste und Lettl. Gesch.

In Livland werden die mehreften Bienen in Stocken, oder ausgehöhlten Klögen, weniger in Körsben geheget, obgleich im Livlandischen Landwirthschafteb. 2 Unsg. S. 644. u. f. den lettern der Borzug gegeben wird. Diele bauen auch in Wäldern in hohlen Baumen, wo sie ihre Nahrung an den Bluthen der Baume und Pflanzen hinlanglich sinden. — Ben uns schwärmen sie kurz vor, oder bald nach Johannis, selten später, welches auch Bienenfreunde nicht gerne sehen, weil die spätern Schwärme gewöhnlich geringe sind, und ben unsern kurzen Sommern nur wenig Zeit. gewinnen, für ihren Wintervorrath zu sorgen.

Daß die Verschiedenheit des Geschmacks benm Honig von den Bluthen abhange, zu welchen sich die Vienen halten mussen, haben nicht nur verschiedene kandwirthe ben und bemerkt, sondern man hat es auch in entserntern Gegenden gefunden. So wird z. B. in der Provinz Gallura in Sardinien, wo viel Wermuth wächst, bitterer Honig gefunden; andere schreiben es der Daphne rneoron L. zu, welche bittere Veeren hat.

9 4 Eit

Ein reicher Besiser vieler Bienenstöcke baselbst hat bes merkt, daß nur im Herbst, wann dieses Gewächs blus her, der Honig bitter sen. Gott. Magaz. 2 Jahrg. 5 St. S. 213.

Bon dem Ueberfluß des Heidefrautes hat unser Honig die gelbe Farbe, weil er der Bienen vornehmste Nahrung ist, die sie noch spat, im September, da es lange bluht, haben konnen. Rleeblumen geben weißen Honig. Wer seine Bienenstocke an Wiesen, die viel Klee haben, oder an blumenreichen Garten anlegen kann, wird weißen honia bekommen.

Den Geschwulft, der gewöhnlich auf einen Bies nenstich erfolgt, vertreibet man dadurch, daß man sogleich nach dem Stich einige Tropfen von der Milch aus einem aufgeristen Mohnkopf auf den leidenden Theil fallen läßt. J. E. Fuesli's Magaz. für die Liebh. d. Entomol. 2 B. 1 St. S. 95.

- 592) Erdbiene. Cl. rostrata. L. 248. 25. ehstn. Manes sillane. Man findet sie in Sandhus geln, wo in jedem Meste ein Junges liegt. S. v. linnee Meisen durch Deland und Gothl. deutsche llebers. S. 263, wo sie genau beschrieben wird.
- 593) Erdhummel. A. terrestris. L. 248. 41. Sie halt sich tief unter ber Erde auf.
- 594) Steinhummel, Streichhummel. A. lapidaria. L. 248. 44. Sie halt sich unter Steinhaus fen auf.
- 595) Waldbiene. A. sylvarum. L. 248. 45. Sie wird in waldigten Gegenden gefunden. Der Chste nennt sie Rimmalanne.
- 596) Mooshummel. A. muscorum. L. 248. 46. Sie halt sich unter dem Erdmoose auf.
- 597) Höhlenbiene. A. cunicularis. L. 248. 23. Man findet sie in trockener Erde in Höhlen, mehr ren-

rentheils in horizontalen, mit mehreren Ausgangen,

wo jede abgesondert wohnt.

598) Gartenhummel. A. hortorum. L. 248. Sie ist schwarz, und mit kleinen Borstchen beseit, und hat am äußern Ende des Bruststücks und des keibes eine gelbe Binde. Man sindet sie in Gärten und Wälbern. Im Jahr 1779 fing sie schon den 14 März an zu schwärmen, und verkündigte den frühen Sommer, den wir in diesem Jahre hatten.

## VIII. Ameise. Formica. L. gen. 249.

Sie haben zwischen bem Borberleibe und Bausche eine hervorstehende Schuppe; die Männchen und Weibehen haben Flügel; die Arbeitsameisen (neutrae) sind ungeflügelt, und haben einen stumpfen Stachel. Die letten nennen die Ameisen überhaupt Skuddes ris, die Ehsten Sibblikas.

599) Pferdeameise. F. herculanen. L. 249. 1. Gine große schwarze Umeise, die man selten haufen weise, fast immer einzeln herumlaufen siehet. Sie halt sich in vermoderten Baumstammen auf. Sie

sticht nicht.

Dies ist die bekandte gemeine Umeise, die man in Lausnenwäldern in vielen Hausen sinder, und deren Sper der Nachtigallen angenehmste Nahrung sind. Sie bauen ihre Wohnungen von den Nadeln der Tannen und Fichten. In den physical Belust. 3 Th. S. 1076. wird eine Methode angegeben, nach welcher man diese Ener am bequemsten und häusigsten samms len kann. Ehstnisch heißt sie: Russekuklenne.

601) Schwarze Ameise, F. nigra. L. 249.5. Sie ist glanzend schwarz, und unter ben ben uns

befandten Urten die fleinste.

602) Rothe Umeise. F. rubra. L. 249. 7. Sie halt sich auf Grasplagen bicht an ben Graswursgeln auf. Sie ist etwas fleiner, als die folgende, auch etwas rother. Ihr Stich verursacht ein empfinds liches Brennen.

603) Schwarzbraune Ameise. F. fusca. L. 249. 4. Sie ist fleiner als die braunrothe Ameise. Man trifft sie auf den Baumen, besonders in Garten an, mo sie die junge Naupenbrut aufzusichen pfleget.

Sie fricht nicht, wenn man fie beunruhiget.

Bon dem Gebrauch, den man in Livland von den Ameisen zu machen pfleget, s. Hupels Topogr. 2 Th. S. 480. Das, was man gewöhnlich das Ameissenen nennet, ist die eingehüllete Made des Thierchens.

## VI. Mit zween Flügeln. Diptera.

## I. Bromse. Oestrus. L. gen. 251.

Statt des Mundes haben sie dren Puncte, wos burch sie ihre Nahrung einsaugen. Sie sind den Thiesen beschwerlich und schädlich. Der Sählspeck soll sie von den Pferden abhalten, wenn man die Geschirre damit schmieret.

604) Bornviehbromse. Oe. bovis. L. 251. 1. lett. Spabre, ehstn. Parm, auch Seggelane. Sie

ist so groß wie eine große Fliege.

605) Pterdebromse. Oe. nasalis. L. 251. 3. Sie sindet sich oft in den Schlünden der Pferde. Ehste nisch heißt sie Zobbosc kun.

606) Darmbromse. Oe. haemorrhoidalis. L. 251. 4. Sie friecht ben Pferden burch ben hins

tern in die Bedarme.

607) Schaafbromse. Oe. ovis. L. 251. 5. Sie legt oft ihre Eper in die Nasenlocher des Horns viehes,

viehes, besonders der Schaafe. Die daselbst ausgebrütete Maden friechen durch die Fächer des Siebknochens, in die Hölen des Stirnknochens, wo sie sich ernähren, wachsen und verwandeln. S. Hr. Prof. N. G. Leske Abth. vom Drehen der Schaafe &. 8. S. 14. 15.

## II. Langfuß. Tipula. L. gen. 252.

Das Maul hat eine gewölbte obere Kinnlabe, einwarts gefrummete Freffpigen, welche langer sind, als ber Ropf, und einen sehr kurzen, in die Höhe ge-

frummten Saugruffel.

608) Langfuß mit kammförmigen guhle börnern, Rammborn. T. pectinicornis. L. 252. t. Er hat kammförmige Fuhlbörner, und einen schwarzen Flecken an benselben. Man findet ihn auf trockernen Graspläßen und an offenen Waldstellen.

609) Bachlangfuß, Bachmucke. T. rivosa. L. 252. 2. Ihre Farbe ist graubraun; die Flügel sind weißlicht, und haben braune Abern, und einen

weißen Glecken.

610) Gartenlangfuß, Gartenmücke, Garstenwühler. T. hortorum. L. 252. 6. Sie ist grau, und hat graue gewölfte Flügel. Ihr Aufenthalt ist in Barten.

611) Safranfarbiger Langfuß. T. crocata. L. 252. 4. Er ift schwar; und hat lebhaft gelbe Queerbinden an dem Hinterleibe; die Flügel haben am Rande einen dunkelbraunen Flecken. Man trifft ihn auf gradreichen Feldern, und in Garten auf den Joshannisbeerstrauchen an.

612) Federigter Langfuß. T. plumosa. L. 252. 26. Goed. ins. ed. List. sig. 140. Der leib ist braun, das Bruftstück hellgrun; die Flügel sind

burd,

burchsichtig und haben schwarze Puncte an ber Mitte bes außern Nandes. Sie ist fast so groß, wie die gemeine Mucke. Ich habe sie zuweilen an Flußgestas ben, ofterer am Rande fumpfigter Graben gefunden.

613) Brauner Langfuß, braune Erdmucke. T. oleracea. L. 252. 5. Goed. inf. ed. Lift. fig. 139. Frifd Inf. 4 Th. Tab. XII. Gie bat braune Rlugel,

und einen hellbraunen Sinterleib.

614) grüblingslangfuß, grühlingsmücke. T. regelationis. L. 252. 21. Diese ift etwas großer, als die gemeine Mucke, von der fie außerdem die langen Fuße leicht unterscheiben. Der Rorper ift schmal, von Farbe bunkelgrau; Die Blugel find burchfichtig, glangend, und haben rothbraune Mederchen. Man findet fie gleich ju Unfange bes Fruhlings in fetter Erde, besonders in Miftstatten; auch fiehet man fie oft in Schaaren in ber luft herumschwarmen.

615) Langbeiniger Erdschnack. T. cornicina. L. 252. 12. Ros. Ins. 2 Th. Musc. Tab. I. Der leib ist gelb, und hat dren die lange hinab geshende braune Streifen; die Flügel sind durchsichtig und glasfarben, und haben gegen den Rand gu einen dunkelbraunen Punct. Man findet ibn in durren

Gebufchen.

616) Schmetterlingsartiger Langfuß. T. phalaenoides. L. 252. 47. Eine fehr fleine Mucke mit weißgrauen Glugeln, Die nach dem Berhaltniß mit bem Korper Diefes fleinen Thierchens fehr lang find, und an ben Geiten niederhangen, wodurch fie die Bes stalt eines Abendschmetkerlings befommt.

617) Strandlangfuß, Strandschwarmer. T. littoralis. L. 252. 27. Er ist blaßgrun und hat weiße Flugel. Er halt sich in Sandhugeln auf.

618) Sumpflangfuß, Sumpfichwärmer, Sumpfbrummer. T. paluftris. L. 252. 54. Er ist schwarz, und etwas größer wie ein Kloh. Man findet ihn in Sumpfen und auf verschiedenen Ges wächsen.

619) Wiesenlangfuß, Wiesenmücke. T. pratensis. L. 252. 10. Frich Ins. 4 Th. Tab. XII. wo eine richtige Zeichnung gegeben ist. Man findet sie

auf Wiesen und an andern offenen Orten.

620) Langbeimge Erdmücke. T. terreftris. L., 252. 11. Frisch Ins. 7 Th. Tab. XXII. Der Hinterkörper ist am Rucken grau; die Flügel sind glasfarben, und haben einen braunen Punct am Rande.

#### III. Fliege. Musca. L. gen. 253.

Der weiche fleischigte Saugruffel und zween Seitenlappen unterscheiden dieses Geschlecht von den übri-

gen Insecten mit zween Flugeln.

621) Chamaleonsfliege. M. Chamaeleon. L. 253. 3. Ros. Ins. 2 Th. Musc. Tab. V. Diese Fliege hat eine mittlere Größe und ein oberhalb schwarzes, unterhalb und auf beiden Seiten pomeranzenfarbes nes Bruststück. Eben diese Farbe hat auch der leib; nur hat jeder Absaß einen schwarzen Queerstreifen. Man sindet ihn an Gewässern.

622) Kleine Goldfliege. M. trilineata. L. 253. 6. Sie ist etwas fleiner, als die gemeine Fliege, von glänzender grungelber Farbe, und hat dren Queer. binden auf dem Bruststuck. Man siehet sie an offenen

Waldstellen.

623) Fensterfliege. M. fenostralis. L. 253. 14. Eine fleine schwarze Fliege, die sich an den Fenstern aufhalt. Der Bauch ist oben runzeligt, und mit weißen Strichen besetzt.

624)

624) Pfunenfliege. M. pendula. L. 253. 28. Grifch Inf. 4 Th. Tab. XIII. Der Binterleib hat bren, jumeilen vier unterbrochene gelbe Banber; auf bem Bruftftuck fteben vier gelbe Strichlein. Man findet fie an ftebenden Gewaffern.

625) Gelbe schmale Gliege. M. scripta. L. 253. 54. Zof. Jnf. 2 Th. Mufc. Tab. VI. Sie hat einen schmalen Sinterleib mit gelben Queerbinden; Das Bruftstuck hat gelbe Streifen; bas Schildlein ift

gelb. Man findet fie auf verschiebenen Blumen.

626) Birnmadenfliege. M. pyrastri. L. 253. 51. Goed. inf. ed. Lift. fig. 134. Gie bat einen Schwarzen Sinterleib mit 'feche mondformigen gelben Rlecken, von welchen zween und zween neben einander fteben. Die Made halt sich auf Dostbaumen auf, und nahrt sich von Blattlaufen.

627) Wetterfliege. M. meteorica. L. 253. 88. Eine fleine schwarze Fliege mit graulichtem Unterleibe; die Rlugel find an der Wurzel gelblicht. Ben bevorftebendem Regen fliegen fie in Schaaren auf ben

Wegen um die Pferde herum.

628) Zundstagsfliege. M. canicularis. L. 253. 80. Sie ist kleiner, als die gemeine Fliege, schwärzlich und behaart. In heißen Sommermonaten fliegt sie an frillen Tagen in Schaaren unter ben Baumen.

629) Große Gliege. M. grossa. L. 253. 75. Diefe ift die größte unter unfern einheimischen Fliegen. Sie ift schwarz und behaart, und hat einen gelben Ropf. Man fieht fie auf Biehtriften und im Diehmiff.

630) Schwarze glanzende gliege, Peche fliege. M. picea. Go nenne ich eine Fliege, Die so groß ist, wie die gemeine Fliege. Ich finde sie weder benm linnee, noch fonft ben irgend einem Entomologen.

Der

Der hinterleib ist glanzend und tiefschwart, ohne einige Bander und Zeichnungen; der Ropf und das Bruftftuck sind dunkelrostfarben; nur hat das lettere einige braune Punkte. Ich habe sie einigemal auf der Linde angetroffen.

631) Honigfliege. M. mellina. L. 253. 35. Eine kleine Fliege mit schwarzlichtem, ins Braune spielenden Bruststuck, und schwarzem schmalen Hinter

leibe mit gelblichten Flecken.

632) Politschiege. M. polita. L. 253. 93. Sie ist flein, und hat einen starken Metallglang; der Ropf ist grun, das übrige ist oft stahlblau, zuweilen grun. Bielleicht unterscheiden die Farben die beiden Geschlechte von einander.

633) Frühfliege. M. germinationis. L. 253. 122. Sie ift nur halb fo groß wie die gemeine Fliege, und von Farbe schwarz; die Flügel sind glasfarben, und haben eine schwarze Mandeinsassung, und in der

Mitten einige schwarze Flecken.

634) Brennesselftlege. M. urticae. L. 253. 123. Sie ist so groß, als die gemeine Fliege, schwarz, und hat einen rostfarbenen Ropf; die Flügel sind weiß, und haben an der Spise einen braunen Punct, und dren schwarzbraune Queerbinden.

635) Waldfliege. M. nemorum. L. 253. 30. Sie ist größer, als die Stubenfliege; am Bauche stehen dren weiße Gurtel. Man findet sie auf ver-

schiedenen Gewächsen.

636) Cloakfliege. M. tenax. L. 253. 32. Sie ist rauch, und am Borderleibe grau, am Bauche braun. Sie kommt häufig in stinkenden Sumpfen und in Cloaken vor.

637) Doppelauge. M. diophthalma. L. 253. \_ 43. Sie ist schwarz, und hat gelbe Tupfeln auf dem Bruststuf. Man trifft sie auf verschiedenen Blumen an.

638) Glanzfliette. M. Caefar. L. 253. 64. Sie ist doppelt so groß, als die gemeine Rliege; ber Rorper hat eine schone glanzende grune Farbe; Die Füße sind schwarz. Die Made findet man in Uesern.
639) Aasfliege. M. cadaverina. L. 253.65.

Der Borderleib ift blau, ber Bauch grun. Ihr Auf.

enthalt ift um ben lefern.

640) Sperfliege. M. vomitoria. L. 253.671 Der Borderleib ift schwarz, ber hinterleib blau glanzend. Gie findet sich gleichfalls baufig ben ben

Mefern ein.

641) Schmeißfliege, fleischfliege. M. carparia. L. 253. 68. Der Bauch ift mit grauen und schwarzen Flecken gewurfelt. Gie schwarmt baufig um die Fleischschranken berum. Ihre Ener legt fie in faules Rleisch, in welchem sich nachher die Maden nabren.

642) Gemeine gliege, Stubenfliege. M. domestica. L. 253. 69. lett. Muscha, im Wenbenschen Mubsa, wiewol ber lette alle Fliegen so nennet, ehstn. Korbis. Ihre tarve halt sich im Pfer-

bemift auf.

643) Regenfliege. M. pluvialis. L. 253.83. Muf bem Bruftftuck find funf fcmarge Blecken, und auf bem hinterleibe brengactigte Flecken. Diefe findet man auf verschiedenen Pflanzen, besonders an offenen trockenen Stellen. Ben bevorstebendem Regen fann man sich ihrer auf den landstraßen nur mit Mube erwehren.

644) Rasemadenfliege. M. putris. L. 253. 89. Die Made halt fich im Rafe auf, die Fliege auf Mistifatten. Sie ist glanzend schwarz, und hat rothe braune Alugen. Sie ist so groß, wie eine

Mucke.

645) Rothfliege. M. stercoraria: L. 253. ros. Sie ist haarigt, und von Farbe gelblicht grau; auf den Flügeln steht ein schwarzer Punct. Sie sins

bet sich häufig im Unflath.

646) Erdfliege. M. terrestris. L. 253. 110. lett. Spradsis. Sie ist eben so groß, wie die ges meine Fliege, aber mehr schwarzbraun; ber Bauch ist unten gestreift. Sie halt sich in, und dicht über der Erde auf.

## IV. Biehbrehme. Tabanus. L. gen. 254.

Der weiche fleischigte Ruffel endiger sich in zwo Lippen; die Schnauze hat zwen pfriemenformige spisige Rublerchen, welche parallel auf dem Ruffel sien.

647) Ochsenbrehme, Pferdefliege. T. bovinus. L. 254. 4. Sie ist sehr groß, und hinlanglich bekandt. Den Pferden so wohl, als dem Hornvieh ist sie außerst beschwerlich. Der Ehste nennet sie Rul.

648) Regenbrehme. T. pluvialis. L. 254. 16. Sie ist nur so groß, wie die gemeine Fliege, von brauner Farbe, und hat graue Flügel mit weißen Tupfelchen und einem dunkeln größeren Flecken am Rande. Sie ist dem Hornvieh beschwerlich.

649) Glanzäugigte Brebme. T. coecutiens. L. 254. 17. Sie ist braun; die Seiten bes Rörpers sind gelb; die Flugel haben weiße und schwarze braune Flecken; die Augen sind sehr glanzend. Sie

ift etwas größer als die gemeine Rliege.

## V. Mitte. Culex. L. gen. 255.

Das Maul hat borstartige Stacheln, die in eis ner biegsamen Scheide stecken.

Maturgesch, von Livl. 3 650)

650) Gemeine Mucke. C. pipiens. L. 255. 1. lett. Ohde, ehstn. Saas. Die farve halt sich in sterbenden Wassern auf, und dient den Froschen zur Nahrung.

651) Pferdemucke. C. equinus. L. 255. 6. Eine fleine schwarze Mucke, mit weißem Borderkopf,

die sich auf den Wegen um den Pferden aufhalt.

652) Rothmücke. C. ftercorarius. L. 255.7. Sie ist-gelblich grau; die Flügel sind nehformig; auf den vordern Beinen steht eine, und auf dem Bauch dren schwärzliche linien. Sie halt sich auf Mistskätten

und im Unflath auf.

653) Flohmucke. C. pulicaris. L. 255.4. Sie ist so groß, wie eine kleine Mucke, hat einen braunen Rorper und weiße Flügel, mit dren verloschenen braunen Flecken am außern Nande. Sie sticht empfindlich. Thr gewöhnlicher Aufenthalt ist der Wald.

## VI. Supfer. Empis. L. gen. 256.

Die Infecten bieses Geschlechts haben ein Maul, bas größer ist, als bas Bruftstück, und aus einem bornartigen Ruffel mit zwo horizontal liegenden Klape

pern bestebet.

654) Züpfer mit gefedertem Juß, Zedersfuß. E. pennipes. L. 256. 2. Sie ist etwa halv so groß, wie die gemeine Fliege, und hat einen schmalen leib; die Hinterfüße sind sehr lang, und an dem Weibschen gefedert. Man siehet sie auf dem Waldstorchsschnabel, Flachsfraut und andern Sewächsen.

## VII. Stechstiege. Conops. L. gen. 257.

Dieses Geschlecht unterscheidet sich von den cie gentlichen Fliegenarten baburch, daß das Maul aus einem

einem hervorgeftreckten Ruffel beftehet, ber aus bers

fchiedenen Gliedern jufammengefuget ift.

655) Wadenstecher. C. calcitrans. L. 257. 2. Bloß der hervorstehende Russel unterscheidet ihn von der gemeinen Fliege, der er sonst an Größe und Gesstalt vollkommen gleich ist. Sie sind allenthalben häussig, und machen sich, ben bevorstehendem Negen bessonders, unsern Waden sehr überlästig. Sie veranslassen auch das beständige Fußstampsen des Hornviehes im Freyen, indem sie ihnen unaufhörlich mit dem Russel an den Beinen liegen.

656) Rückenstechsliege. C. irritans. L. 257. 3. Sie ist der vorigen in allem gleich, doch nur halb so groß. Dem Nindvieh ist sie sehr beschwerlich, dem sie sich in warmen Tagen haufig auf den Rücken

feßet.

## VII. Ohne Flügel. Aptera.

## I. holywurm. Termes. L. gen. 263.

Dieses Geschlecht hat borftartige Fuhlhorner,

aween Rinnladen, und feche Fuße.

657) Todtenuby, Wandschmied. T. pulfatorium. L. 263. 2. lett. Rivpis. Ein kleines Ins
fectchen, bessen Weibchen sich durch das Klopfen in
faulem Holz hören lässet. Abergläubige Leute verkusdigen einen nahen Lovesfall, wenn sie ihn hören.
Er verwüstet Kleidungsstücke, Bücher und Kräuters
fammlungen.

## II. Laus. Pediculus. L. gen. 264.

Deren sind verschiedene Urten. Fast jedes les bende Geschöpfe wird von seinem, ihm eigenen Gast beunbeunruhiget; auch ber Mensch ist von ihm nicht bestrenet. Der einer Wandlaus ahnliche Holzbock frist sich oft in die menschliche Haut ein.

Der lette nennt Die laus überhaupt Utte,

Utts.

#### III. Floh. Pulex. L. gen. 265.

658) Stechfloh, Bettfloh, Machtwecker. L. 265. 11 lett. Blusse, ehsten Rieb. Daß das mit Quecksilber gekochte Wasser ein zuverlässiges Mittelsen, das die Flöhe vertreibt, wie ich in der 1 Ausg. S. 165. angezeigt habe, dies haben wiederholte Berssuche nicht bestätigen wollen. Es ist auch daher nicht wahrscheinlich, weil bekandt ist, daß das Wasser aus dem Quecksilber nichts ertrahire.

#### IV. Milbe. Acarus. L. gen. 266.

659) Schaafmilbe, Schaafzacke. A. reduvius. L. 266. 3. Sie ist der Schaafwolle nachtheilig. Zuweilen schlüpft sie auch in den Hintern der Ochsen und Hunde.

660) Ruhmilbe. A. Ricinus. L. 266. 7. Sie ist etwas über ein viertel Zoll'lang, langlicht und

braunroth, und hat acht Suge.

661) Rasemilbe. A. Siro. L. 266. 15. Man

trifft fie in faulem Rafe an.

662) Zweigenmilbe, Zweigenwurmlein. A. genfeulatus: L. 266. 19. Eine schwarze Milbe, die

man an den Meften verftorbener Baume findet.

663) Rleine rothe Wassermilbe. A. aquaticus. L. 266. 21. Sie sieht einer kleinen Spinne ziems lich gleich, und ist blutroth. Man findet sie im Wasser, daher sie auch Wasserspinne genennet wird.

664)

664) Baummilbe, kleines Strausmilbeben. A. baccarum. L. 266. 33. Eine febr fleine rothe Milbe, die gleichfalls einer fleinen Spinne gleich fies het. Diese trifft man auf verschiedenen beerentragen. ben Strauchern an.

665) Rafermilbe, laufende Raferlans. A. coleoptratorum. L. 266. 27. Gie find febr flein und roftfarben. Gie fommen auf verschiedenen Rafers

arten vor.

666) Dunkelrothe Milbe, dunkelrothes Schwammwurmlein. A. fungorum. L. 266. 31. Eine braunrothe Milbe, mit einem runden platten Leibe. Man fiebet fie auf verschiedenen Erd.

Schwammen.

667) Rothe Sammetmilbe. A. holofericus. L. 266, 27. Eine fleine platte Milbe von lebhafter Scharlachfarbe, Die etwas fein, und furzwolligt ift. und wie rother Sammet ausfiehet. Man findet fie in Barten in und uber ber Erbe, oft auf bem Johanniss beerlaube, welches feine Rahrung ju fenn fcheint.

## V. Rrebsspinne. Phalangium. L. gen. 267.

Die Spinnen biefes Gefchlechts haben acht Ruge; auf bem Wirbel fteben zwen Augen bicht neben einans ber, und zwen an den Geiten; die Stirne hat zwen fußformige Fuhlhorner; ber Sinterleib ift rund.

668) Langbeinige Rrebsspinne. Ph. Opilio. L. 267. 2. Gie bat einen runden Rorper, ber oben braunlich, unten weiß ift, und fehr hohe Beine. Gie balt fich in Wandrigen, juweilen auch in Garten auf.

669) Rrebsartige Spinne, Rigenspinne. Ph. cancroides. 1. 267. 4. Srifch Inf. 8 Th. Tab. I. Eine fleine braune Spinne mit frebsicheers ábnli 3 3

ähnlichen Fühlhörnern. Sie ist fast fo groß, wie bie Bettwanze, und geht oft ruckwarts, wie der Rrebs. Man findet sie in alten Häusern und Kellern, zwischen ben Rigen ber Lagen, boch sparsam.

#### VI. Spinne. Aranea. L. gen. 268.

Sie haben acht Fife, und eben so viel Augen; statt des Maules haben sie ein klauenformiges Werkszeug, mit dem sie die Insecten angreifen, und ausssaugen! Die Chsten nennen die Spinnen überhaupt Amblack.

670) Gemeine Spinne. A. domestica. L. gen. 268. q. lett. Simetlis.

671) Wasserspinne. A. aquatica. L. 268. 39.

Sie halt fich im Waffer auf.

672) Sumpfipinne. A. paluftris. L. 268. 41. Man findet sie in unfren Sommern in ausgetrochneten Pfügen.

673) Rreuzspinne. A. Diadema. L. 268. 1. Ihr Körper ist fast rund, von Farbe dunkelbraun; auf dem Rucken sieht man eine kreuzähnliche Figur. In Häusern.

674) Braune Spinne. A. holosericea. L. 268. 29. Sie ist gelbbraun. Man findet sie auf ben Blattern verschiedener Baume und Pflanzen, bie

fie jusammenwickelt, und darin beckt.

675) Wegespinne, Gartenspinne. A. viatica. L. 268. 42. Der Rucken ist pomeranzenfarben, und hat an ben Seiten rothe Queerstreifen; die Füße sind sehr lang.

676) Sackspinne. A. saccata. L. 268. 40. Sie ist dunkel rostfarben. Ihren Enersack schleppt sie allenthalben mit sich. Man findet sie auf der Erde, oft auch in alten Schränken und Mauerriken.

677)

677) Grine Spinne. A. viroscens. L. 268. 42. Sie ist von mittelmäßiger Größe, und ganz hells grun. Der Körper ist länglicht rund. Man findet sie zuweilen in Gärten.

678) Punctspinne. A. bipunctata. L. 268.6. Der leib ist rund, und von schwarzer Farbe, und hat zween Puncte, zwischen welchen eine erdfarbene kinie

gebet; an Wanden, zuweilen auch an Fenftern.

679) Rothfüsige Spinne. A. rusipes. L. 268-20. Der Hinterleib ist dunkelbraun, das Brustsstück ist schwarz; die Füße sind braunroth. Man sieht sie auf Nesseln, der Melte und andern Gewächsen.

680) Gesaumte Spinne A. fimbriata. L. 268. 23. Der leib und das Bruststück sind schwarz, und haben auf jeder Seite einen weißen Streifen.

681) Baumspinne, Leichtfüßer. A. laevipes. L. 268. 44. Sie ift von mittlerer Größe, und wird an Baumstämmen, Zäunen und Weidenbaumen gefunden.

#### VII. Rrebs. Cancer. L. gen. 270.

Die Krebsarten haben gemeiniglich vier paar Füße, felten mehr ober weniger; außer diesen haben sie noch ein paar Vorderfüße mit Scheeren, zwen weit von einander abstehende, hoch hervorragende Augen, die auf einem Stielden stehen, zwen Fühlerchen mit Scheeren, und einen aus Gliedern bestehenden Schwanz ohne Stacheln.

682) Slußtrebs. C. Astacus. L. 270. 63. lett. Wähsis, auch Wehsche, ehstn. Wähk. Sie kommen in Livland in Flussen, stehenden Seen, und Bächen, besonders wo der Grund thonigt ist, häusig, und oft von beträchtlicher Größe vor. Die aus den Seen sind blasser und magerer als die Bachkrebse,

3 4

wahrscheinlich weil die Bache immer Justuß von frisschem Wasser haben, der den stehenden Seen sehlet. Bon vorzüglicher Größe werden sie im umbächschen Bach im Oberpahlenschen, ehstn. Poltsama jöggi, gesfangen. Die schönsten Krebse sind die aus dem Kirchsspiel Jacobi in Wierland, die weit herum verführet werden. Auf thonigtem Boden sollen sie größer und fetter werden, als auf steinigtem. In einigen Gegenden sindet man Krebse in Bächen, in Landseen fast gar nicht, die auf dem Rücken oder einer Scheere einen schwarzen Flecken haben, der nach dem Rochen wie eine gebrannte Wunde aussieht. In einigen Bächen sind alle Krebse so gezeichnet. S. Hupels Lopogr. 2 Th. S. 483.

683) Garnelenkrebs, Zärenkrebs. C. Squilla. L. 270. 66. Dies ist eine kleine Krabbenart, die eine graue Schaale, und einen glatten Rückenschilb hat; die Schnauze hat oberhalb dren Spiken oder Zähne. Er kommt in der Oftsee vor, und halt sich nicht weit vom

Stranbe auf, &. B. ben Defel.

684) flohtrebs, Seeflob. C. Pulex. L. 270. gr. lett. Semmes websis, Rirelis. Rof. Sinf. 3 Th. Tab. LXII. Gin gang fleiner Rrebs von weißlichter Schaale, mit zusammengedrücktem leibe, ohne Bruftschild, mit jugespistem Schwang, ber an ber Stirne vier fast gleich lange Sorner bat. Seine Långe ift von etwa einem Boll, suweilen find fie langer. Im Fruhjahr 1785, ba er in fo ungewohnlicher Menge ausgezogen wurde, bag ber gemeine Mann Wunder und Zeichen baraus machte, murben Eremplare über zween, gegen bren Zoll lang gefunden. Sein Aufente halt ift an den Ufern der Oftfee, und ber Gluffe, die in Dieselbe fallen. Gewöhnlich wird er ben den Strome lingsfången häufig ausgezogen. Der Meerochfe, Cottus quadricornis Linn. lett. Jurewersch, ein Sees

Seefisch, ber an seinem Orte augezeiget wurde, scheint sich von ihm zu nahren; denn er wird oftere in seinem Magen gefunden.

## VIII. Schilb floh. Monoculus. L. gen. 271.

Sie haben zwen Augen, die dicht neben einander stehen, und zwolf Füße, von welchen zehn scheerenformig sind.

685) Sischlaus. M. piscinus. L. 271. 2. Ein Fleines weifigraues Infectchen mit einem herzformigen Schilbe. Man findet ihn zuweilen auf dem Dorsch.

686) Blutwasserwurm. M. pulex. L. 271. 4. Ein fleines rothes flohahnliches Insect, das man oft auf füßen Wassern herumhupfen siehet. Wo er haufig ist, giebt er dem Wasser eine blutrothe Farbe.

## IX. Rellerwurm. Oniscus. L. gen. 272.

Der Rorper ift långlicht rund; fie haben borftfore

mige Rublhörner und vierzehn Rufe.

187) Wasserasselwurm. O. aquaticus. L. 272. xx. Er ift dem bekandten Rellerwurm sehr gleich, nur etwas schmaler. Man findet ihn in der Duna, auch in andern Flussen. Wer die nothige Borsicht gebraucht, das Trinkwasser vorher im Glase abstehen zu lassen, wird ihn zuweilen auf dem Boden herumtaufen sehen.

688) Rellerwurm. O. Asellus. L. 272. 11. Er ist bekandt genug. Man findet ihn hausig an feuch

ten Banden, besonders in gemauerten Rellern.

## X. Affelwurm. Scolopendra. L. gen. 273.

Sie haben einen langen glatten Korper und viele Fuße.

689) Scheernase. Sc. forficata. L. 273. 3. Er ist dunkelbraun, etwas über einen halben Zoll lang, und

und hat auf jeder Seite funfzehn gufe. Man fieht ihn zuweilen in Garten unter verfaultem Laube.

## XI. Bielfuß. Julus. L. gen. 274.

Der Korper ift bennahe walzenformig. Gie bas ben viele Rufe, und an jedem Ringe bes Rorpers figen

-beren zwen vaar.

690) Erdvielfuß. J. terrestris. L. 274. 3. Er ift einen Boll lang, suweilen bruber, und fo bick wie ein maßiger Bindfaben. Die Farbe ift verschieben, boch mehrentheils braunrothlich. Er hat bis hundert Rufe. Man trifft ihn in fetter Erde an.

Rolgende Insecten find an ihren Stellen einzu-

fchalten.

691) Schwimmender Drebtafer. Gyrinus Natator. L. 194. 1. Er ift flein, fast enformig, Schwarz, glatt und glangend. Seine Gublhorner find wie ben allen biefes Geschlechts fast feulenformig und Furger als der Ropf; er hat Schwimmfuße. Man findet ibn auf stehenden Gemaffern, wo er ben beites rem Wetter und hellem Sonnenschein schnell im Wir bel herumschwimmet.

692) Rothes Johanniswurmchen. Cantharis fusca. L. 208. 2. Er hat ein rothes gesaumtes Bruftftuck mit einem schwarzen Glecken und braune

Rlugeldecken.

#### Sechster Abschnitt.

#### Bürmer. Vermes.

-Sie sind friechende Thiere, mehrentheils ohne Fuße.

A. Ganz einfache, ohne Glieder, und bloß. Intestina.

I. Fabenwurm. Gordius. L. gen. 277.

Die Burmer biefes Gefchlechts haben einen glatten

fadenformigen Rorper.

692) Wasserfadenwurm. G. aquaticus. L. 277. 51. Er ist von brauner Farbe, und lebt in frischem Wasser, zuweilen auch im teim oder Thon. Russisch heißt er Wolossatik.

#### II. Runder Wurm. Lumbricus. L. gen. 277.

Der Korper ift wirbelformig, d. i. gerundet und lang, geringelt, mit einem etwas erhabenen Gurtel umgeben, in die lange holpericht, an den Seiten mit einem loch.

693) Regenwurm. L. terrestris. L. 277. 1. lett. Slenka, ehstn. Wihma us. Sie halten sich in fetter Erde auf, und dienen den Maulwürfen, Huhrnern und andern Thieren jur Nahrung. Daß sie sich

wie die Polypen durchs Zerschneiden vermehren lassen, wie Bonnet und Lyonet nach wiederholten Bersuchen bemerkt haben, verdient Ausmerksamkeit. Garten-liebhaber wurden inzwischen ihre Bermehrung nicht wunschen, da ihre Menge die Maulwurfe nur mehr zusammenlocken wurde.

#### III. Bindwurm. Fasciola. L. gen. 278.

Das Characteristische biefer Burmart bestehet barin, daß sie flach oder platt sind, und an dem aus fern Ende eine Deffnung oder Maul, und am Baus

che ein toch ober einen Durchgang haben.

694) Leberwurm, Egelschnecke. F. hepatica. L. 278. 1. Er ist platt, långlicht rund, vorne etwas breiter, und hat fast die Figur einer Fischmilch; das Maul ist ausgehöhlt. Nach hinten zu hat er eine mehrere Kundung, und am Bauche eine Deffmung. Er ist von weißer Farbe, und mit vielen seinen Queers stricken bezeichnet, die am Hinterleibe weiter von eins ander abstehen. Sie sindet sich in Fischen und in den Lebern der Schaase. S. Linnee Reisen durch Gothlund Deland, deutsche llebers. S. 200. 201. Unm. u. S. 268. Wenn Schaase ihn aus Teichen verschlucken, bekommen sie bald darnach die Wasserjucht, die, wenn man die Ursache zeitig entdeckt, durch das gemeine Rüchensalz vertrieben wird.

#### IV. Saugigel. Hirudo. L. gen. 280.

Sie find langlicht rund, und bewegen fich, inbem fie bas Maul mit dem Samange in einen Rreis breben.

695) Blutigel. H. medicinalis. L. 280. 2. lett. Dehle, ehstn. Raam. Er ist schwarzbraun; auf dem Obertheil des Körpers hat er auf jeder Seite vier gelbe Randstreifen. Man findet ihn in verschiedenen Gesgenden in Seen und Teichen, 3. B. im Kaddaferschen

in einem zum Gute Rubbing gehörigen See, in welschem keine Fische sind, im Raamarw im harrischen Rreise. In Karauschen Teichen sollen sie der Vermehstrung dieser Fische im Wege stehen, und ihren Gesschmack verändern. Man soll Salz in die Teiche werssten, darnach sie schnell verschwinden. Eidechsen verstreibt man auf dieselbe Urt. Schwed. Abhandl. 8. Th. S. 221. 22. Die beste Zeit, sie zu sangen, soll in der ersten Frühlingswärme senn, wann die Fische laichen. 3. G. Krünis den. Encycl. 6. Th. S. 14.

Er soll eine Art eines lebenbigen Barometers seyn. Wenn man ihn in einer mit Wasser gefüllten Flasche halt, soll er ben heiterem Wetter ruhig, in einer Schneckenlinie gekrümmet, auf bem Boben der Flasche liegen bleiben; ben bevorstehendem Regen soll er einige Stunden vorher an die Oberstäche des Wassersteigen, und da so lange liegen, bis es sich wieder aufstläret; wann Wind wehen will, soll er das Gefäß sehr unruhig durchlaufen, bis es wieder stille wird; ben bevorstehendem Gewitter soll er Zuckungen bekommen. Man muß ihm aber wochentlich frisches Wasser geben. Ebend. S. 16.

696) Schwarzlicher Saugigel. H. sanguigengus. L. 280. 3. Man findet sie in Bachen und in stehenden Gewässern, wo auch duweilen eine graue Urt vorkommt. In den Wässern und Stauungen im St. Johannis Kirchspiel im Fellinschen sind sie besonders häusig. Junge Gänse und Enten muß man zu solchen Wässern nicht lassen, weil sie sie aussaugen und tödten, wie sie es auch den Fröschen thun. Auch diese wurde man mit Salz vertreiben können.

## B. Weiche Wirmer mit Gliedmaßen ohne Schaale. Mollusca.

## I. Schneckenthier ohne Haus. Limax. L. gen 282.

697) Waldschnecke, schwarzes Schneckensthier, Schattenschnecke. L. ater. L. 282. 1. Sie ist schwarz und runzlicht. Man findet sie im Thau und nach bem Regen, mehrentheils in feuchten kaubigebuschen.

698) Ackerschnecke. L. agrestis. L. 282. 6. Ein kleines graues Schneckenthier, welches man in manchen Jahren in Garten unter ben Ruchengewach-

fen ziemlich häufig findet.

#### II. Seelicht, Seennmphe. Nereis. L. gen. 286.

699) Seelicht, leuchtende Mereide. N. noAffluca. L. 286. 1. Ein ganz fleines Seennmphchen, das man mit bloßen Augen kaum siehet, weniastens nicht erkennet. Man siehet es häufig in der Ostsee, auch in einiger Entfernung von unsern Seegestaden. Im Finstern giebt es einen leuchtenden blißenden Schein von sich, besonders, wenn das Wasser etwas bewes get wird.

#### III. Riemenwurm. Lernaea. L. gen. 293.

700) Rarauschenwurm. L. cyprinacea. L. 293. 2. Man findet ihn in Teichen, wo er sich in die Haut der Fische, besonders der Karauschen, ansest, und wenn er herausgezogen wird, blutige Deffnungen nachläßt. Im Kremonschen sind zuweilen verschiedes

ne an ben Karauschen gefunden worden, die sich tief ins Fleisch gesetch hatten. Sehr oft findet man diese Fische mit rothen Flecken; dieses sind die Stellen, die dieser Wurm ausgesogen hat.

# C. Schaalthiere. Testacea. a. zweyschaalige. Bivalvia.

I. Rlaffermuschel. Mya. L. gen. 303.

muschel. M. pictorum. L. 303. 28. Dies ist eine länglicht runde, etwas schmale Muschel, außerhalb dunkel olivenfarben, zuweilen braun. Man sindet sie von dunner Schaale, bis zu einem halben Juß lang; andere, die eine dickere Schaale haben, sind nur bis zween Zoll lang. Sie werden in verschiedenen Flussen gefunden. Die kleinere wird von Mahlern gebraucht, ihre Farben darin aufzubehalten.

702) Devlenmuschel. M. margaritisera. L. 303. 29. hier ware wol die Stelle, von unsern livlandie fchen Perlenmuscheln, ihrer Gestalt, Erzeugung ber Derlen, und bem Fange berfelben eigene Erfahrungen und Bemerfungen bergusegen. Da ich aber die Perlen an ihren Geburteortern zu untersuchen, ober nur in ihrer Schaale zu feben, feine Belegenheit gefunden habe, ich auch aus Gegenden, wo sie gefunden werden, feis ne Nachricht habe einziehen konnen; ba, wenn man in einer Sache etwas grundliches vortragen will, eine richtige, burch wiederholte Erfahrungen bestås tigte Renntniß bagu gehoret; so werde ich wahrscheinlich den mehresten lesern einen Gefallen thun, wenn ich sie mit einer ungewissen, aus lauter Muthmaßungen genommenen Beschreibung verschone. Damit ich iebod)

jedoch nichts von dem weglasse, was ich zuverlässiges von der Geschichte der Perlensischeren in Livland zu liefern im Stande din, wenn es gleich von Fremden entlehnt ist; so mögen ein paar Auszüge sie einigermaßen entschädigen. Da ich vermuthe, daß die beiden Werke, aus welchen ich die Rachrichten genommen habe, in weniger Livlander Händen sind: so dürste die Bekandtmachung manchem teser vielleicht nicht unangenehm senn, oder überstüssig scheinen.

Jeboch, baburch, baß ich biese beiben Stellen anführe, will ich der Meinung, die ihre Verfasser von der Perlenerzeugung äußern, keinesweges bentresten, so wie ich sie auch schon in der vorigen Ausgabe nicht als gewiß und ungezweiselt angenommen habe; sondern ich nehme ihre Meinungen nur in so weit mit, als sie das, was zur Geschichte der livländischen Perlensfischeren gehöret, erläutern, da man von beiden Verfassern feine gegründete Theorie von der Perlenerszeugung erwarten kann.

Der erfte Musjug, ben ich hier mittheile, ift aus Mylii memorabil. Saxon. subterran. 2. Th. G. 20. 11. f. wo die Nachricht einem ungenannten Schriftsteller abgeborgt ift. Gie ift alfo aus einem Zeitalter, ba über die Raturgeschichte nur noch ein schwaches licht ausgebreitet war, beswegen barf man bier feine gegrundete Theorie erwarten. Diefer zeigt an, daß Die liplandischen Perlen schon zu schwedischen Zeiten Die Regierung aufmertfam gemacht haben. Der unges nannte Schriftsteller, fagt er, habe im Sahr 1700 in Riga einen fchwedischen Inspector über die livlandie Sche Perlenfischeren, Namens Brey, gesprochen, wels cher ihm einen Bericht und umftandliche Beschreibung von berfelben mitgetheilet habe. Rach beffen Ungeige wurden die Derlen nur in fleinen Gluffen und Bachen gefischt,

gefischt, und waren vormals nur den Bauren befandt, welche die Fischeren heimlich trieben, und alle Verlen nach Moffau verhandelten. Hierauf hat der Konig von Schweden verordnet, daß hinfuro niemand Perlen nach Moffau verhandeln, fondern gegen einen gewissen Preif an die foniglichen Bebienten abliefern folle, worauf zwar keine Perlen mehr nach Moffau gebracht worden; aber es sind auch wenige ober gar feine an die foniglichen Commissarien geliefert worden, und die Rifcheren ift fast gang ine Stecken gerathen. Die Commiffarien haben fobann mit vieler Schwierig. feit leute gefunden, welche die Stellen gewußt, und mit der Perlenfischeren umzugehen verstanden haben. Diezu find die Bauren die geschicktesten gewesen. Bon diesen hat man erfahren, daß die Perlen nur in folchen Bachen und Gluffen gu finden find, die reines Quell. maffer haben, und fonderlich in folden, in welchen fich Schmerlinge und Forellen aufhalten. In folchen Bachen follen fie in tiefen Tumpfen, wo viel Sand und Gries ift, tief eingescharret bicht übereinander liegen. Sie durfen aber nicht eber, als von der Mitte bes Julius bis zur Mitte bes August gefischet werden, weil fie eber feine reife Perlen haben, und biefe bon ihnen als Ener ausgeleget worden, und junge Mus scheln daraus gehecket sind. Dieses sen ihre einzige Heckzeit im ganzen Jahre. Man findet, sagt er ferner, in diesen tagen die Muscheln beiderlen Geschlechtes, welche die Perlenfischer gleich burchs Rublen und Geben an ihrer außeren Bestalt unterscheiden konnten. Die Weibchen sollen allein Derlen haben, und zwar drey bis vier, von welchen die vorberften bie größten, und bie folgenden immer fleiner fenn follen. Die Fischer wußten biefen Muscheln fo behende benzukommen, ebe fie fich schloffen, daß fie Derlen, ohne die Muschel mit Gewalt aufzureißen, Maturgesch, von Livl. 21 a

ober sonst zu verlegen, ausstreifen, und die Muschel wieder ins lager bringen fonnten, ba fie bann lebendig blieben, und in einem andern Jahre wieder Perlen hatten. Die Mannchen wurden nicht aufgemachet, fondern gleich wieder zurückgeleget. Gleichwol hat es fich auch zuweilen gefunden, bag die Weibchen feine Perlen hatten, von welchen er behauptet, daß fie ents weder unfruchtbar gewesen, oder baß sie die Ener bereits von fich geleget hatten. Ben einigen, Die schon Ener zu legen angefangen hatten, find zwo, bren, ober eine Perle im legebarm gefunden worden. Die Der-Ien, welche von der Mutter ausgeleget worden, follen schnell machsen, lebendig und zu einer Muschel werden, Daber auch schwerlich außerhalb der Mutter eine brauch. bare Verle gefunden werde. Diese feine Theorie von ber Perlenerzeugung, nach welcher die Perlen nichts andere als die Ener bes Muschelthiers fenn follen, ju beweifen, führt er diefe Geschichte an. Gin Perlenfischer habe einem livlandischen Ebelmann eine schone ausgelegte Perle gebracht, welche biefer auf ben Tifch geleget, und mit Bermunderung gesehen habe, baß fie fich von felbst auf sund augethan, und bie Gestalt einer jungen Muschel angenommen habe.

Nach biesem Begriffe von der Perlenerzeugung haben die Fischer immer einige tagen der Muscheln in den Bachen geheget, da sie dann in solchen ausgeheckten tagen die mehresten jungen Muscheln gefunden haben, welche anfänglich von außen perlenfarben, und

schon fenn follen. Go weit biefer Muszug.

Der andere ist aus Fr. Chr. Jeze Anhang von Perlen, welche in Livland gesischt werden, den er seiner physic. Betrachtung über die weißen Hasen in Livland bengefüget hat. Da seine Nachrichten nicht aus Autopsie und eigenen Beobachtungen gestossen sind, sondern der Berf. nur das, was er von andern gehös

per6

ret, nieberschrieb: so wird man hier auch keinen grundlichen Unterricht von der Perlenerzeugung erwarten, sondern sich nur mit Nachrichten von der Fischeren der-

felben begnugen laffen. Jest bie Ungeige.

Berf. schrieb im Jahr 1749), daß in Livland Perlen gesischet werden, die an Größe und Glanz den orientalischen ziemlich nahekommen. Es erzählet zwar Relch in seiner Liefländischen Chronik, welche er dem Rönig Carl dem eilften in Schweden zugeschrieben hat, daß man schon vor seiner Zeit Perlen im Menzenschen Bache gefunden habe, die eine Gleichheit mit den morgenländischen hätten. Allein weder die schwedische Regierung, noch die Bestiger der Güter haben sich diese Anssige zu Tuze gesmächt, und zur Zeit der Russisse zu Tuze gesmächt, und zur Zeit der Russisse zu Tuze gesmächt, und zur Zeit der Russisse, die seize ge Rauserin Elisabeth sich entschloß, dieselben mit vielen Rosten sischen zu lassen.

Die Gelegenheit dazu gab ein Schwede, Namens Zedenberg, welcher vor diesem von Gothenburg aus nach Ostindien gereiset war. Dieser war Postcommissarius auf der Loopschen Station, oder Postirung, wie es dort heiset, und seines Dienstes entlassen, welches in Ehste und Liesland weiter nichts bedeutet, als daß die damit beladene Person die Pferde bewahret, welche die Ritterschaft des Landes auf den Poste stationen hält, und die dabey vorfallende Verzerchtungen abwartet, dassir derselben jährlich dreysig Rubel Geld, und nothwendiges Korn und andere Lebensmittel gereichet werden. Der abgesente Zedenberg gedachte nun wieder nach seinem Vaterlande zurückzureisen, und

21a 2

verfügte sich deswegen nach Reval, um sich in das erste Schiff zu seigen. Allein sein Geld wurs de zu zeitig verzehret. Die Moth lehrete ihn also ein neues Mittel, etwas zu verdienen. Er verfügete sich zu dem Grafen Steenbock nach seinem Gute Rolt im Wierlandschen unweit der Loopschen Posissation, und machte sich ans beischin, in den auf seinem Grund und Boden befindlichen Seen Perlen zu fischen, wenn et ihm dafür funfzig Rubel zu seiner vorhabenden Reise nach Schweden geben wollte; der Graf aber wollte seinem Vortrage kein Gehor geben. Diese abschlägige Antwort, und die Noth, die ihn drückte, erzeugten in ihm eine Entschließung, die eine grucht der Verzweifelung war. Er ging nach Petersburg, und that dem Senat Porstellung, wie er erbotig sey, in Bachen und stehenden Seen Ehst, und Lieflandes Perlen von hohem Werth zu fischen, wenn man ihm dazu Vollmacht und Geld neben wolle. Der Senat achtete auf diese Vorstellung. Er bekam beides, und zugleich eine 2lnzahl Soldaten, une ter deren Bedeckung er anfing, alle Seen und Bache durchzusuchen, und zuerst in der Rolls schen See zu fischen, in welcher er etliche schoe ne und kostbare Perlen fand, die sogleich der Raiserin zur Probe überschieft, und von Ihr bochgeschätzt wurden. Dieses machte, daß bes sagtem Zedenberg noch dreyhundert Aubel zu seiner Besoldung zugeleget, und die Gerter, wo man Muscheln fand, in welchen man Perlen vermuthen konnte, mit Soldaten besetzt wurs

Ihro Majeståt, die Raiserin, wollten die Perlenfischerey nicht zu einem Regale machen,

obne den Besigern der Guter, in deren Grans zen sie gefunden, davon ein Intheil genießen zu laffen. Sie haben deswegen beliebet, daß für jedes Loth Perlen erster Große sechszig, und für jedes Loth der kleinen Sorte drevkig Rubel dem jedesmaligen Besiger bezahlet werden solle ten. Dieses wurde nun einigen Zerren der Gue ter ein ziemliches einbringen, und konnten sie damit wol zufrieden seyn, wenn die Raiserin daraus ein Gesetz machte, das auch ihre Mache kommen verbinden konnte. Sie durfen aber auch alsdann nicht selbst auf das Perlenfischen bedacht feyn, und muffen leiden, daß die Scen und Bache, worin man Derlen, oder auch nur Mus scheln ähnlicher Urt entdecket hat, beständig von Soldaten bewahret werden, welche die Rische

zugleich berauslangen würden.

Unfangs wußte man die Muscheln, worin reife Perlen waren, von den andern nicht zu une terscheiden, deswegen eine große Menge verlohe ren ging, weil man sie ohne Unterscheid öffnete, und oft unter bunderten nicht eine reife Derle fand. Es ward zwar allenthalben kundgemacht, daß derjenige eine reiche Belohnung zu gewars ten haben sollte, der, ohne die Muscheln zu offe nen, den Unterscheid zwischen den reifen und unreisen Perlen zu treffen wüßte. Be fand sich aber keiner, daher der erste Erfinder durch of tere Versuche und Bemerkungen endlich die Rennzeichen des Unterscheides entdecket bat. Er hat, wie ich aus dem Munde seines Bruders habe, der gleichfalls Inspector über die Perlen, sischerey geworden ist, bemerket, daß die Perle zu der Zeit, wann sie reif ist, aus ihrem Lager sich abwärts nach dem Bauche der Muschel Sente, 210 3

sente, der sich dann öffne, und die Muschel hers auswerfe. Wann dies vorgehe, so sließe ein rother Saft herunter zu dem Orte, wo sie auss geworfen wird, den man alsdann deutlich bes merken könne, ohne die Muscheln ganz zu öffs nen. Ich habe ein paar Muscheln, woraus reise Perlen genommen sind, und besinde daran die beschriebenen Merkmale.

Was aber eigentlich den Unterscheid der Muscheln betrifft, worin Derlen befindlich sind, von denen, die keine Perlen haben: so führt er davon Rennzeichen an, denen nicht widerspros chen werden kann, weil sie die Erfahrung bes statiat. Es werfen nemlich die in den Muscheln befindliche Thiere ihre alte Muscheln ab, und bekommen ganz neue, welche allmäblig unter den alten wachsen. Allsdann wird die alte wanz murbe und brockigt, und siehet eben so aus, wie die übereinanderliegenden Schichten in Schies ferbrüchen. Zu der Zeit nun, wann sie neue Muscheln bekommen, wächset die Perle, wels che zu der besten Größe und Reise gedeihet, wann man an etlichen Orten schon die neue Schaale durch die alte hervorscheinen siehet. Wenn sie nun solche Muscheln sinden, und dars an zugleich das vorige Rennzeichen erblicken: so öffnen sie dieselben, und bekommen die schone sten Derlen.

Was den Vortheil des Perlenfischens bestriffer so ist derselbe nicht geringe, wiewol biss her der Zof dieselben für sich allein behalten hat. Es giebt in Ehsts und Liefland überhaupt fünf und vierzig Zäche und stehende Seen, worin man sie sichet; jedoch in Liefland mehr als in Ehstland. Es kostet dieses Werk zwar viel,

besons

besonders, wenn die Arone sedes Loth, wie gessagt, bezahlen sollte. Indeß hat doch dishero noch die Anzahl derselben die darauf gewandte Rosten überwogen. Als die Raiserin 1746, mit einem großen Theil des Zoses der angenehmen Sommerluft in Ehstland genossen, wurden ihr etliche Stücke der ersten Größe überreichet, welche man kurz vorher gefunden hatte, und welche von Ihr sehr hochgeschäget und bewund dert sind. So viel ist indeß gewiß, daß man in einem so kalten Lande, als Liesland ist, wol schwerlich Perlen von der Beschassenheit vermusthen würde, wenn nicht die Ersahrung es beszeugete. So weit dieser Verfasser.

Daß bas vorangezeigte Rennzeichen bes Berf. von der Reife der Perlen, welches darin bestehen soll, daß zu der Zeit, wann sie reifet, ein purpurrother Saft von der Perle zu dem Orte, da sie ausgewors fen wird, heruntersließe, untrüglich und entscheidend sen, das kann man wol nicht behaupten, da sich wol nicht leicht eine Verbindung dieses Saftes mit der

Perlenreifung angeben laffet.

Diese Perlensischeren nun hat man nachher wies ber nachgelassen, wahrscheinlich weil man keinen so großen Bortheil daben fand, als der leßtgenannte Berfasser vermuthet; denn wenn gleich zuweilen Persten von der ersten Größe gefunden wurden, die, wie man versichert, den morgenländischen nichts nachgasben, so waren sie doch wol nur sehr seltene Erscheinungen; die mehresten waren von schlechtem Wasser, schief und nicht groß, so wie man sie noch jeso zuweilen sieshet. So viel ist inzwischen bekandt, daß der Schwarzsbach un oppekallnschen Kirchspiel im Walkschen Kreise wegen der Perlensischeren immer der berühmtesste gewesen ist. Herr P. Hupel nennt ihn in seiner 21 a 4

liefl. Topogr. I. S. 134. einen perlenreichen Bach. Er sagt ferner: Viele, und man kann ohne Beschenken sagen, vietzig Seen und Bache geben Perlen; aber bey den mehresten besohnt es kaum die Mühe sie zu sischen. Inzwischen sind aus einigen, sonderlich aus dem Schwarzbach, biszweilen vortreffliche Perlen einer Erbse groß gezfischt worden, aber die mehresten unreif.

Miggelungene Versuche, vielleicht auch die Ursbeiten des Landmannes, die sich ben unsern furzen Sommern ohnehin so fehr häufen, halten die Besisper ab, darnach zu suchen, und einen gewissen Vor-

theil bem ungewissen aufzuopfern.

Daß man im vorigen Jahrhundert auf die Perstensischeren in Livland aufmerksam gewesen sen, beweisset ein Mandat Königes Earl XI. d. Stockholm den 22. Dec. 1694, das zu Riga ben Johann George Wilken gedruckt ist, und das ich vor mir habe, in welchem diese Perlensischeren zu einem Regale gemacht, und ein Inspector darüber verordnet worden. Nach diesem Befehl durfte auf den Kronsgütern in Livs, Ehst und Ingermannland, niemand, ohne Rücksicht auf Stand oder einiges Verhältniß, weder Arrendator, noch Priester, Officier, Bürger oder Bauer, ohne des Inspectors Einwilligung, und seine oder seiner Bedienten Gegenwart, Perlen sischen: der Inspector aber, und dessen Gehülfen, durften fren in allen Strömen nachsuchen.

Die Besiser der Privatguter durften, jedoch nach Unweisung des Inspectors, Perlen sischen: sie mußten aber die gefundenen Perlen erst dem Inspector für die Krone zum feilen Rauf anbieten, und wenn dieser sie nicht annahm, konnten sie solche nach eigenem Beslieben verkaufen. Ben dem Berkauf an die Krone mußten die Berisicationen, von wem die Perlen ge-

fauft,

fauft, und was bafur bezahlt worden, mit beglaubten

Beweisthumern bargethan werben.

Nächst dem Schwarzbach ist wol die Tirse der merkwürdigste Fluß, in welchem Perlen gesischt word den sind. Eine alte Baurenschenke unter dem Gute Druenen im Tirsenschen Kirchspiel Walkschen Kreises hat von undenklichen Jahren her den Namen: Perlex kroghs. Hier hatte Hedenberg seinen Hauptsiß.

Ulle diese angezeigte Nachrichten geben die Bers muthung, daß oft in Livland Perlen von einigem Werth gefunden worden sind; daß aber wol die Kosten ihren Werth überstiegen haben. Jeho ist die Perlenfisches ren fren; nur sollen die größeren gehörigen Ortes ans

gezeiget merben.

Db die Perlen, wie Eberhard in seiner 216/ handlung von dem Ursprung der Perle S. 110. u. f. behaupten wollte, ein unzeitiges En sen, das sich von der Mutter losgemacht hat, oder ob sie nach der Meinung anderer aus einer kalkartigen Feuchtigs keit, welche sich in dem keibe schaalenweise ansesen soll, und wie die Steine in andern Thieren erzeuget werden, das werde ich hier nicht ausmachen.

Die Muscheln, in welchen unsere Perlen gefunden werden, sind langlicht enrund und dickschaaligt, inwendig perlmutterfarben, auswendig schwarzbraun.

#### II. Tellmuschel. Tellina. L. gen. 305.

703) Rothe Bohne. T. balthica. L. 305. 68. Eine fleine dunne etwas runde Muschel, etwa so groß wie eine wällsche Bohne. Sie hat ganz seine Queersstreisen, und ist von blaßrother Farbe. Man sindet sie zuweilen ben uns an Gestaden ben den Mundungen, die in die Ostsee fallen.

704) Sumpftelline. T. cornea. L. 305. 72. Eine kleine runde Muschel, die undurchsichtig und fast hornfarben ist. Man findet sie in stehenden Seen und Sumpfen bis zur Größe einer Erbse:

#### III. Mießmuschet. Mytilus. L. gen. 315.

705) Entenmießmuschel. M. anatinus. L. 315. 258. Sie ist länglicht rund, etwas bauchigt von uns gleichen Seiten, sonst der Mahlermuschel fast gleich, nur ein wenig breiter, hat auch eine dunnere Schaale, deren Farbe dunkel olivenfarben ist. Sie wird in steshenden Seen, auch in Flussen, d. B. in der Ua gefunden.

### b. Linschaalige gewundene Schnecken. Univalvia.

#### I. Schnirkelschnecke. Helix. L. gen. 328.

706) Der scharfe Rand. H. Albella. L. 328. 658. Chemnis sost. Concholiencab. 9. Th. Fig. 1105. 1106. Eine Schnecke, die etwa so groß ist, wie eine Moschatennuß, doch mehr länglicht, von dren Gewinden, an den Gewinden platt, unten bauchigt, mit einem scharfen etwas zerbrochenen Rande, und halbetersförmiger Mündung. Ihre Farbe ist verschieden, mehrentheils weißlicht mit braunen Queerbinden. Man sindet ihn ben dem baltischen Hafen am Strande zwieschen den Steinen.

707) Scheibenschnecke. H. planorbis. L. 328. 662. Eine fleine glatte Schnecke von brauner Farbe, mit funf Gewinden. Die Mundung ist an belden Seiten scharf, so wie der Rand. Sie kommt in Flus

fen und flebenben Geen vor.

708) Slufthornlein. H. complanata. L. 328. 663. Chemnis fuit. Conchyliencab. 9. Th. Rig. 1121 -1123. Gie ift von dunner durchsichtiger Schagle von graulichter oder vielmehr schmußigbrauner Farbe, uns terwarts genabelt, obermares erhaben rund, und uns ten platt, von funf Bewinden. Man findet fie in verschiedenen fehenden Gewässern und Graben. In bem Graben am Stadtweibendamm und andern Weges bammgraben wird fie von verschiedener Große ges funden.

709) Waldhorn. H. cornea. L. 328. 671. Chemnif fust. Conch. 9. Th. Kig. 1113 bis 1120. Die Gewinde find malgenformig, an ber Bahl vier, und flach in einander gewunden, und formiren oben in ber Mitten ein nabelformiges toch; oben und unten find fie platt; ber Schnirfel geht einmal herum. Ihre Sarbe ift schwarzlicht. Man findet fie in Rluffen und ftebenben Geen nicht felten.

710) Baumschnecke. H. arbustorum. L. 328. 680. Chemis foft. Conch. 9. Th. Rig. 1202. Gie ift von braunlichter Farbe, und hat weißgelbe Ubern und Zeichnungen. Dben ift fie ftumpf, fpigig gewunben; die Mundung bat einen doppelten Rand. Gie kommt in Walbern, jumeilen auch auf feuchten Wies

fen bor.

711) Waldschnecke, Liverenschnecke. H. nemoralis. Chemniß. sost. Conch. g. Th. Fig. 1196 -1198. Gie ift rundlich und bauchigt, von glatter, burchfichtiger, bald hellbrauner, bald bunflerer Schaa. le, mit zwo ober mehreren, juweilen gelben, feltener weißen, oft schwarzbraunen Queerbinden. Gie wird in feuchten Erlenwalbern, auch in Barten gefunden.

712) Umphibienschnecke. H. putris. L. 328. 705. Chemnis inft. Cond). 9. Th. Rig. 1248. Gine stumpfgewundene Schnecke mit bren Gewinden von fehr bunner zerbrechlicher burchsichtiger Schaale und gelber Farbe, mit einer enformigen Mundung. Sie ist fast enrund. Man findet sie in stehenden Seen,

auch in tiefen Baffergraben.

713) Wirbelschnecke, Schnirkelschnecke. H. Vortex. L. 328. 667. Chemnis suft. Conch. 9. Th. Fig. 1127. Eine kleine sehr flache Schnecke von braus ner glatter Schaale und funf Gewinden, mit einem scharfen ausgeschweiften Rande und enformiger Mundung. Sie wird in Sumpfen und Gräben gefunden.

714) Tillsame. H. spirorbis. L. 328. 672. Diese Schnecke ist sehr flein, und hat eine weiße durchs sichtige Schaale von funf Gewinden, die in eine verlangerte Spige ausgehen. Man findet sie in Graben.

715) Dunnschaale. H. fragilis. L. 328. 704. Eine sehr kleine langlichte Schnecke von weißer durch, sichtiger, sehr zerbrechlicher Schaale mit sechs Gewinden und langlicht runder Mundung; sie wird in Sumpfen gefunden.

716) Gothlander. H. balthica. L. 328. 710. Eine fleine bauchigte Schnecke mit vier Gewinden, von welchen die lette so klein ist, daß man sie mit bloken Augen kaum sehen kann. Sie hat eine weite en formige Mundung. Man sindet sie am Seestrande.

717) Wasserschnecke. H. stagnalis. L. 328. 703. Chemnis soft. Conch. 9. Th. Fig. 1237. 1238. Die Schaale ist gelblich, dunne, durchsichtig, und hat seche Gewinde, von welchen das erste das größte, und etwas bauchigt ist, die übrigen sich in eine lange scharfe Spise endigen. Man findet sie oft an den Gestaden der Flüsse und Landseen.

718) Mausohr. H. Auricularia. L. 328.708. Chemnik sinft. Conch. 9. B. Fig. 1241. 1242. Eine enformige, gelbe, burchsichtige Schnecke, etwa so groß, wie die größte Haselnuß. Sie ist sehr bauchigt,

und hat vier Gewinde, von welchen die lettern in eine furze scharfe Spitze auslaufen, und eine erweiterte Mundung. Sie kommt in Flussen und stehenden Seen vor.

- 719) Zörnerschnirkelschnecke. H. tentaculata. L. 328. 703. Chemniß sost. Conch. 9. B. Fig. 1248. Sie ist långlicht, etwa eines kleinen Fingergliedes lang, von gelblichtgrauer undurchsichtiger Schaale mit funf Gewinden und einer rundlichen Mundung. In Flussen sommt sie zuweilen vor.
- 720) Sumpsichnecke, Morastkriecher. H. limosa. L. 328. 706. Chemnis sost. Conch. 9. B. Fig. 1246. 1247. Sie ist gegen zwen Zoll lang, etwas länglicht, von gelber, durchsichtiger, leichtzersbrechlicher Schaale mit funf Gewinden und einer enformig runden Mundung. Man sindet sie zuweilen in Klussen.
- 721) Gartenschnecke, Weinbergschnecke. H. Pomatia. L. 328.677. Chemniß soft. Conch. 9. B. F. 1138. Sie ist etwas größer, als eine wällsche Nuß, von dicker, halbdurchsichtiger Schaale mit fünf Gewinden, von welchen das erste sehr groß und bauchigt, das letzte sehr klein ist, und in eine stumpfaspise ausgehet. Das Eremplar, das ich vor mir habe, ist graulich, und hat verschiedene rothbraune Streifen von ungleicher Breite die länge hinunter, und zwischen denselben viele zarte vertiefte Streifen. Sie gehört zu den linksgewundenen. Sie kommt in Gärten und schattigten Gängen unter den Bäumen vor.

#### II. Schwimmschnecke. Nerita. L. gen. 329.

722) Flufinerite. N. fluviatilis. L. 329. 723. Eine kleine grungelbe gefleckte Schnecke von runglichter Schaale.

Schale. Sie kommt in verschiebenen Fluffen vor, bie

in die Oftsee fallen, boch nur einzeln.

723) Strandschwimmschnecke. N. littoralis. L. 329. 724. Eine kleine Schnecke, die ben und bis zur Größe einer Moschatennuß vorkommt. Sie hat eine glatte bunkelbraune Schaale, und wird oft am Offseestrande gefunden.

724) Sumpsichwimmschnecke. N. lacustris. L. 329, 725. Eine ganz kleine schwärzliche Schnecke von etwas durchsichtiger Schaale. Sie wird in stehen

ben Gemaffern gefunden.

#### III. Ochuffelmuschel. Patella. L. gen. 331.

725) Gemeine Schusselmuschel. P. vulgata. L. 331. 758. Eine kleine einschaaligte Muschel, die einer Schusselstülpe nicht ganz ungleich siehet, jedoch etwas eckigt ist. Sie sindet sich zuweilen im baltischen Hafen von stahlblauer Farbe mit weißen, die länge hinsablaufenden Streisen, und wird zuweilen aus der Ostsee an unsern Strand geworfen.

726) Morastpatelle. P. lacustris. L. 331. 769. Eine dergleichen fleine einschaaligte Muschel, von dunner, durchsichtiger, brauner Schaale, die man oft

in ftebenben Geen finbet.

Diese wenigen Schaalthiere habe ich nur zu unters suchen Gelegenheit gehabt. Man findet beren mehorere in Flussen, stehenden Seen, und am Oftseestrand be, die ich aber selbst nicht gesehen habe.

#### D. Pflanzenthiere. Zoophyta.

I. Polype. Hydra.

Der Polype weichet als ein Pflanzenthier, sowol in Hinsicht auf den Bau seines Körpers, als auch bes son-

sonders auf seine Fortpflanzung, von den übrigen Thierarten ab. Alle andere Thiere werden aus dem En erzeuget; dieser aber pflanzet sein Seschlecht durch Mebensprossen fort, welche aus dem Hauptstamm hervorgehen, dis zur gehörigen Größe wachsen, dann sich von demselben absondern, und darauf belebet sind. Er hält sich im Wasser auf, wo er sich mit einem Enbe an Gewächse oder saules Holz anhänget, mit dem andern aber fren herumschwimmt, und seine Nahrung fängt, die in kleinen Wasserinsecten bestehet. Man hat deren verschiedene Arten; folgende habe ich hier nur gefunden:

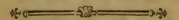
727) Blafgelber Polype, gelber Armpos lype. H. pallens. L. 349. 4. Rof. Inf. 3. Th. Suppl. T. LXXVI. LXXVII. Ein fabenformiger Polype, vier und mehr kinien lang, mit sechs bis sieben Armen, die ihm zum Fange seines Raubes dienen. Man sins bet ihn in stehenden Gewässern, Gräben und Teichen, an den Wurzeln der Wasserschie; er kommt aber nicht allezeit ben uns vor; denn in manchen Sommern habe ich ihn vergeblich gesucht.

## Zwote Abtheilung.

## Pflanzen. Vegetabilia.

#### Erste Classe.

Einmannige, mit einem Staubgefäße.
Monandria.



# I. Mit einem Stempel. Monogynia. . Sannenwedel. Hippuris.

er Kelch und die Blumenblatter fehlen; ber Staubgang ist spissig, der Griffel ptriemenformig, und langer als das Staubgefaß; der Saamen ist rundlich, bloß und einzeln.

1) Gemeiner Tannenwedel. Hippuris vulgaris. Diese Pflanze hat viele kleine Bluthen, die ohne besondere Stengelchen in den Anwachswinkeln sigen. Die Blatter wachsen wirbelformig um den Stengel herum. Man findet ihn an Wassergraben, Sum, pfen und Flussen.

#### II. Mit zween Stempeln. Digynia.

Wafferstern. Callitriche.

Der Kelch fehlt; die Blume hat zwen gefrummste, gegen einander stehende Blatter; der Staubfaden ift lang, zurückgebogen, und trägt einen einfachen Staubbeutel; die beiden Griffel sind haarformig, zus rückgebogen, und haben spisige Staubwege.

- 2) Frühlingswasserstern. Callitriche verna. Die Pflanze ist nur klein; die Blätter sind länglichterund, an den Stengelspissen fast ganz rund; die Blumschen sind klein, und haben kurze zugespiste Blätteben; die männlichen und weiblichen Fruchtwerkzeuge stehen in besondern Blumen, jedoch auf Einer Pflanze. Es wächst in Gräben und andern stillen Gewässern, und blühet gleich im Frühling.
- 3) Zerbstwasserstern. Callitriche autumnalis. Die Blatter stehen gegen einander am Stempel, sind linienformig, und endigen sich in zwo kurze Spiken. Er trägt Zwitterblummen. Er wachst in stehenden Gewässern und Sumpfen, und bluht zu Anfange des Septembers.

#### 4mononononononononononononono

#### Zwente Classe.

Zweymannige, mit zwey Staubgefaßen. Diandria.

#### I. Mit Einem Stempel. Monogynia. Hexenfraut. Circaea.

Oer Relch hat zwen enformige hohle zuruckgebogene Blattchen, welche nachher abfallen; die Blumenkrone hat zwen verkehrt herzformige Blatter; die Staubfasten find haarformig, und haben runde Beutel.

4) Weißblumigres Zerenkraut. Circaea lutetiana. Die Blatter sind enformig und zugespist, und stehen gegen einander auf kurzen Stielen am Stens gel; aus den Blattwinkeln kommen lange Seitenstens gel, an welchen die blakröthlichen Blumen traubenfors mig an hinabgebogenen Stengeln hangen. Es wächst in Gebuschen, und bluht im Julius.

#### Liguster. Ligustrum.

Der Relch bestehet aus Einem Blatt, bas vier Einschnitte hat; die Blume ist trichterformig, und besstehet aus einem viertheiligen Blatt; die Staubsäden sind einfach, und haben aufrechte Beutel; der Griffel ist nur furz; der Staubweg ist gespalten.

5) Gemeiner Liguster, Zartriegel. Ligustrum vulgare. Die Blume ragt über ben Reich hers vor, und ist von Farbe weiß; sie hat eine viertheilige Mundung. Der Strauch hat hartes Holz. Man findet ihn einzeln in erhabenen Waldern.

#### Chrenpreiß. Veronica.

Die Blumenlippe ift viertheilig, und hat tiefe Einschnitte, und enformige tappen; der untere tappen ist schmaler, als die übrigen; der Griffel ist fadenformig, und so lang wie das Staubgefaß, und niederges

beuget; die Saamenkapfel ift zwenfacherigt.

6) Ehrenpreiß mit herzförmigen Blättern. Veronica agrestis. Die Pflanze wächst etwas niedrig; die Blätter sind herzförmig und feingezahnt: die Blusmen sind hellblau, und sigen einzeln auf langen Stengeln, die aus den Blattwinkeln hervorkommen. Die Blüthezeit ist zu Unfange des Junius. Es kommt auf Aeckern und andern gebauten Stellen vor.

7) Gemeiner Ehrenpreiß. Veronica officinalis. lett. Semmes appini, ehstin. Jostia robhi. Die Blumenähren sißen an den Seiten des Stengels auf Nebenstengelchen; die Blätter stehen gegen einander, und die Stengel sind hinuntergebogen. Die Blume ist blassblau, und kommt im Julius hervor.

8) Langblättriger Ehrenpreiß. Veronica longifolia. Die Blumenahren sigen oben an der Spiste; die Blatter sind langettenformig, am Rande gesachnt und spisig, und stehen gegeneinander. Er bluht

etwas spater, als der vorige.

9) Feldehrenpreiß. Veronica arvensis. Die Blatter find benen am gemeinen Ehrenpreiß gleich; Die Blumen find blagviolfarben, und figen einzeln auf furzen Stengelchen. Es machst auf trockenen Fels Bb 2

bern; bie Blume kommt ju Unfange bes Junius

bervor.

10) Brenpreiß mit fleinen Blumchen. Veronica verna. Diese Pflanze wachst nur niedrig; die Blatter fteben gerftreut, und find fingerformig getheilt; Die Blumen find flein und blau; fie fteben einzeln auf furgen Stengelchen , die aus ben Blattwinkeln bervorfommen; an erhabenen trockenen Stellen; Die Blus thezeit ift ber Junius.

11) Ehrenpreiß mit Quendelblättern. Veronica ferpyllifolia. Diefes ift ein friechenbes Ges wachs mit glatten, am Rande geferbten enformigen Blattern; die Blumchen find blaulicht, inwendig weiß, und mit purpurfarbenen linien burchjogen, und figen traubenformig an ben Stengelenden, fast wie an einer Hehre. Es blubet im Junius, juweilen fpater, und

wird in Malbern gefunden.

12) Breitblattriger Ehrenpreiß, wildes Gamanderlein. Veronica latifolia. Eine hohe geradeftebende Pflange mit bergformigen, gezahnten, rungligten, gegen einanderstehenden Blattern; aus ben oberen Unwachswinkeln ber Stengel fommen zwen, Buweilen vier lange Debenftengel mit traubenformig gewachsenen großen blauen Blumen. Un offenen erha. benen Walbitellen, auch auf Meckern. Es blubt nach Johannis.

13) Ehrenpreiß mit kurzer Aehre. Veronica spicata. Jeder Stengel tragt oben eine Aehre mit blagblaulichten Blumchen; Die Blatter ftehen gegen einander, und find ftumpf und geferbt; ber Stengel geht etwas gefrummt in die Sobe. Man findet es an Kornfelbern an verschiedenen Orten, &. B. im Bider.

schen, ben ber Banerstelle Lapping.

14) Bergebrenpreiß. Veronica montana. Die Blatter fteben auf Stielen, find enformig und runge.

liat:

ligt, die Blumen fteben an traubenformigen Straufen an ben Stengelseiten. Es wachft auf fruchtbas

ren Sügeln.

15) Bachbungen, Wassersalat. Veronica Beccabunga, lett. Tuben fables. Der Blumensten. gel hat furge Rebenftengelchen; die Blatter find enrund und flach; ber Stengel ift niedergebogen. Es wachst auf sumpfigten Wiesen, an verschiedenen Dr. ten baufig.

16) Gamanderehrenpreiß. Veronica Chamaedrys, ehstn. Korri kessed. Der Blumenstengel hat furze Rebenstengelden; die Blatter sind enrund, geaahnt, rungligt, und machjen an Stielen; ber Stengel ift bunne. Man findet ibn auf Wiefen und in Wäldern häufig. Er blubt im Man und Munius, und traat blaue Blumen.

17) Zühnerdarm mit Ephcublättern. Veronica hederifolia. Jedes Stengelden tragt nur Eine Blume; die Blatter find herzformig, flach und in tappen getheilt. Man findet es hin und wieder an offenen Stellen. Es blutt im Man.

18) Schmalblättriger Ehrenpreiß. Veronica scutellata. Die Blatter find linienformig, ungeferbt, und fteben gegeneinander; die Blumentragen. Den Rebenstengel fteben wechselsweise, an welchen bie violfarbenen Blumen traubenformig auseinandergebrei. tet auf abwartsgebogenen Stengelchen hangen. Es wird an Wassergraben gefunden. Die Bluthezeit ift ber Muguft.

10) Meerebrenpreiß. Veronica maritima. Die Blatter find langenformig, ungleich fagefownig gegabnt, und figen beren immer bren am Stengel ben einander; die Blumen find blau, und figen in etlichen ausgebreiteten Mehren oben am Stengel. Man findet

es an Seegestaden, wo es nach Johannis blubt.

20) Langblattrige Bachbungen. Veronica Anagallis aquatica. Die Blatter sind lanzenformig und sägeformig gezahnt, und stehen gegen einander am Stengel; die Blumen sien traubenformig an den Seitenstengeln, und sind blasblau. Un Teichen und Wassergraben.

21) Zubnerraute. Veronica triphyllos. Die Blatter find fingerformig getheilt, und furzer als die Blumenstengel; die Blumen sind dunkelblau, und stee ben einzeln an den Stengeln. Es wachst auf Unbo-

ben, und bleicht zu Unfange bes Junius.

#### Gnabenfraut. Gratiola.

Die Blumenlippen sind ungleich; der Staubges fäße sind zwar vier, doch sind zween davon unfruchts bar; der Kelch hat sieben Blatter, von welchen die zwen außeren auseinandergesperret sind; die Saamenskapfel hat zwen Facher.

22) Gottesgnadenkraut. Gratiola officinalis. Die Blatter find lanzettenformig, am Rande fageformig gezahnt; die Blumen figen an kurzen Stengelchen.

#### Fettfraut. Pinguicula.

Die Blume ist zwenlippicht, und hat ein gehörne tes Saftbehaltniß; ber Relch hat zwo lippen, die in fünf Theile gespalten sind; die Saamenkapsel ist eine facherigt.

23) Gemeines Settkraut. Pinguicula vulgaris. lett. Dsegguse Sectawas. Das Gewächs ist nur niedrig, hat dunkelblaue, fast violfarbene Blumen mit einem walzenförmigen Saftbehåltniß, das so lang ist als die Blumenblatter; es bluht im Man.

#### Bafferschlauch. Utrioularia.

Der Relch bestehet aus zwen fleinen hohlen enformigen Blattern; die Oberlippe der Blumenkrone ist stumpf, steht gerade in die Hohe, und ist kleiner als die Unterlippe; die Staubfaden sind kurz und geskrummt, und haben kleine Beutel, die mit einander

Bufammenhangen.

vulgaris. Die Blumen haben eine rachenformige Mundung, und hangen nur wenige am Schaft; ihr Saftbehaltniß, das dicht an der Unterlippe hervorkommt, ist pfriemenformig; an den Wurzeln stehen kleine offene Plaschen, mit denen sie das Wasser eins saugen. Es kommt zuweilen in stehenden Seen vor.

#### Eisenhart. Verbena.

Die Blume ist trichterformig und etwas gestrummt; der Relch hat einen stumpfen Zahn; der Staubgefäße sind vier, von welchen zwen fürzer sind; sie stecken innerhalb der Blumenrohre; die Staubbeustel sind gekrummt; die Saamen liegen bloß im Relche.

25) Eisenkraut. Verbena officinalis. Die Blume sist in fadenförmigen Aehren, die auf verschiedenen Nebenstengeln stehen; die Blätter sind viels mal eingeschnitten, und sisten an einzelnen Stengeln; die Blume ist pfirschblüthenfarben, und kommt im August hervor. Es wächst an einigen fruchtbaren Stellen, doch eben nicht häusig. Der Ehste nennt es: Raud raso rohhi.

#### Wolfsfuß. Lycopus.

Der Kelch ift rohrenformig, und besteht aus einem funftheiligen Blact mit schmalen spigigen Lappen; Bb 4 von welchen der der Mundung in vier tappen getheilt, von welchen der obere breiter, und an der Spige aus, geschnitten ist; die Staubfaden stehen nebeneinander gegen den obern tappen geneigt; die Staubbeutel sind klein; der Griffel ist fadenformig, und steht aufrecht.

26) Europäischer Wolfsfuß, Wasseran, dorn. Lycopus europaeus. Die Blätter sind säges förmig gezahnt, und haben ausgeschweiste Zahnlappen; die Blumen sißen wirbelförmig um den Stengel. Die Blüthezeit ist im August. Man findet es am Nande der Wassergräben und an stillen Gewässern.

#### Salben. Salvia.

Der Relch ist röhrenförmig und wird oberwärts allmählig breiter und platt; die Mündung hat zwo sippen, von welchen die obere bren, die untere zween Zähne hat. Die Blumenröhre ist oberhalb breit und platt; hat eine gaffende Mündung; ihre Oberlippe ist ausgeschweist, hohl, gekrümmet, und zusammenges drückt; die Staubfäden sind zwentheilig; an dem einen längern Theil, der unter der Oberlippe verborgen steckt, sist der Staubbeutel; der Griffel ist sadenförmig und sehr lang; der Staubbeutel ist zwentheilig.

27) Wilde Salbey. Salvia pratensis. Die Blätter, von welchen die obern den Stengel umgeben, sind länglicht herzförmig; die Blumen sind violfarben, und sigen in Wirbeln. Man findet sie hie und da in Wäldern, wo sie im Julius blüht. Die Spiesart mit weißer Blume ist mir in unsern Gegenden nicht vorgekommen.

#### II. Mit zween Stempeln. Digynia.

Ruchgras. Anthoxantum.

Der Reich besteht aus zwen Balglein, und tragt eine Blume; diese ist gespist, und besteht gleichfalls aus zwen Balglein; die Staubfaben sind haarformig,

und fehr lang; die Griffel find fabenformig.

28) Wiesenruchgras. Anthoxantum odoratum. Die Achre ist länglicht enförmig, und trägt büschelweise wachsende Blumen, die länger sind als die Achre, und an furzen Stengelchen sißen. Es geshört zu den Gräfern. Man sindet es auf verschiedes nen Wiesen, denen es einen angenehmen Geruch giebt. Einige legen ihn in den Schnupstodack, und sinden den Geruch angenehme.

#### Dritte Glasse.

Dreymannige, mit drey Staubgefäßen. Triandria.

## I. Mit Einem Stempel. Monogynia. Baldrian. Valeriana.

Der Kelch fehlt, die Blume ist einblatterig, und hat eine etwas gekrummte Rohre; die Staubfaben sind pfriemenformig, gerade, und so lang, als die Blumen, zuweilen dren, oft weniger; der Griffel ist fadenformig, und so lang als die Staudgefasse; der Saamen ist einzeln.

26 5

- 29) Wasserbaldrian. Valeriana Phu. Die Blumen haben dren Staubgefäße; die Stengelblätter sind gefedert, die Burzelblätter ungetheilt. Der Nes benstengel hat mehrere Blätter an der gemeinschaftlichen Ribbe sigen.
- 30) Großer Zaldrian. Valeriana officinalis. lett. Buldriam, ehstn. Ulekaia robbi. Die Blusmen haben bren Staubgefäße; die Blatter sißen alle paarweise an der gemeinschaftlichen Ribbe, und sind also gesiedert. Es wächset in schattenreichem sumpsisgen Erdreich, ben Riga am Graben am Stadtweidens damm; die Bluthezeit ist der Junius. Die Pferde scheuen diese Pflanze, die ihnen schädlich ist.
- 31) Rlemer Baldrian. Valeriana dioica. Die Blumen haben bren Staubgefaße, und die mannslichen und weiblichen sigen in verschiedenen Pflanzen dieser Art von einander abgesondert. Man findet ihn an feuchten Orten, wa er im Junius blühet. Die mannlichen Blumen sind ungleich größer, als die weibslichen, welche dicht zusammengedrängt stehen. Russisch nennt man es: Buldrian, an einigen Orten Mann, an andern Semlängi ladan.
- 32) Ackersalat, Winterrapunzel. Valeriana Locusta. Die Blumen haben bren Staubgefäße; ber Stengel ist einigemal in zwen Theile getheilt; die Blatter sind linienformig; die Blumen sind blaßblau, und kommen im Junius hervor. Man sindet diese Pflanzen him und wieder auf Aeckern.

#### Schwerdtel. Iris.

Die Blume ist fechemal getheilt, und hat tiefe Einschnitte; ihre Blatter sind wechselsweise eines um das andere duruckgebogen, so daß dren geradestehen, und

und bren gekrummet find; die Staubfaden feben wie

Blattchen aus; ber Reich fehlt.

33) Schwerdtlilie. Iris germanica, lett. Wilsta sobbenes. Die Blumen sind bartig ober haarigt; ber Stengel, welcher hoher steht, als die Blatter, tragt mehrere Blumen; die untern Blumen aber sigen auf Stielchen.

34) Siberische Schwerdtlifte. Iris sibirica. Die Blatter find linienformig; die Blumenblatter sind glatt, ohne Harchen ober Borsten, und niedergebogen; ihre Farbe ist violfarben. Man sindet es auf

Wiesen, boch nur selten.

35) Wasserlilie, Wasserschwerdtel. Iris Pseudacorus, russisch Petuschock, lett. Sabinu, sables, Saules rassinas, ehstin. Wohhomack. Die Blumen haben keine Härchen; die innern Blätter sind kürzer als der Staubweg; die Stengelblätter sind schwerdtsormig. Es wächset in Sumpfen, Wassergräben, und auf morastigen Wiesen, ben Niga in den sumpfigen Gräben an den Heuschlägen ben Charlotten, thal. Es trägt im Junius gelbe Blumen.

#### Binsengras. Scirpus.

Die Kelche oder Balglein bestehen aus enformie gen, dicht aneinandergewachsenen Schuppen; die Blus men fehlen; der Saame ist etwas haarigt und

einzeln.

36) Torfbinsen, Weiherbinsen. Scirpus caespitosus. Der Halm ist gestreift, und trägt keine Blätter; die Uehre ist so lang als das Bälglein, und kommt zwischen zwen Schuppchen oder Blättchen hervor. Es wächset auf Morastlande. Wann dieser Binsen verfaulet, und mit andern Sumpfgewächsen, Moosarten und zarten Wurzelsibern vermischt, aufgelöset,

gelofet, und in grobe Erbe verwandelt ift: fo entife. het daraus der Torf. Berschiedene landwirthe geben es als ein gan; sicheres Rennzeichen von Torf an, wenn auf Moraftgrunde Porft ober wilder Rogmarin mach fet. Daß auch ein durrer mit etwas Beibefraut bewachfener Boden, ber, wenn man mit bem Rufe bart barauf stampfet ober springt, bebet, einen Corfboben anzeige, ift befandt, wenigstens wird es in unfern Gegenden fur bas Rennzeichen eines guten Torfes an-

genommen.

In ben Gegenben unserer Stadt sowol, als auch in entferntern im Lande wird ein hinlanglicher Borrath bavon gefunden. Geit etlichen Jahren fangt man auch wieder an, sowol im Rigifden Stadtgebiete, wo bessen an mehreren Stellen viel gefunden wird, als auch unter verschiedenen Gutern im lande Torf du ftes chen. Wir durfen alfo nicht befurchten, bag irgend eine Begend auch ben dem außersten Solimangel ohne Feurung bleiben werbe. Schon unfere Borfahren haben ihn bequem genuget, besonders wenn der Doths fall es erfoberte. Die Morafte an ben Morgenftern. und Brauershofschen Grangen lieferten im Sommer 1700, ba bie Sachsen Riga belagerten, und ben Dunastrom fo befest hielten, bag weber Solz noch einige andere Maaren ben Strom hinunterfommen fonnten, einen Borrath, ber fast zu allen Bedurfnif. fen hinreichte. Die Morafte gegen die Stintfee liefere ten ihn auch, aber in weit geringerer Menge. Da man vor vielen Jahren bie Bickerfchen Morafte unter. fuchte, fand man einen Torf, ber an Farbe braun und gelb, baben leicht war, und geschwinde verbrann. te. Er bestand aus Moos und beffen garten Wurgeln, und war mit verfaulten holzreifern vermengt. Bel. Bentr. jub. Rig. Ungeigen auf d. Jahr 1762. St. XVII. G. 132. 33. Mabricheinlich waren die Morafte Dies

fer Gegenden vormals niedrige Wälder; die noch übrigen starken Wurzelspuren scheinen dieses zu beweisen. Der Torf, der jeho nahe ben Riga, auf der sogenannten Zusmanns Purre gestochen wird, ist mehrentheils leicht und röthlich, und bestehet aus Mood, Graswurzeln, und vermodertem Strauchwerf, die durcheinander gewachsen sind; diese Gattung aber pslegt geschwinder und leichter zu verbrennen, und nicht so start zu glühen, als der schwerere schwarze. Die Rennzeichen eines guten Torfes sind außer der Farbe, daß er im Feuer lange glühe, und nach dem Werbrennen in eine weiße Usche zerfalle. Zur Sparung des Holzes ist er besonders ben dem Brandweinbrennen, und benm Destilliren, mit mehrerem Vortheil als Holzschlen zu gebrauchen, indem er lange glühet, und eine gleiche Hiße unterhält.

Der Verf. ber Abhandl. von der Nugung der Torf: Asche in den gel. Bentr. zu den Rig. Unzeigen für b. Jahr 1762. St. XX. empsiehlet die Torf: Asche zur Verbesserung des Ackerlandes und der Wiesen, und zeiget die nothige Vorsicht ben dessen Unwendung an. Merkwürdig und nachahmungswerth ist der Versuch, den einer seiner Leute machte, und den er hier anzeigt. Dieser hatte einen sehr unfruchtbaren Plaß, der nur hartes Moorgraß trug, daß so kurz war, daß es nicht gemähet werden konnte, und der keine Spur vom Rleegraß zeigte. Machdem dieser Plaß mit Torf: Usche bestreuet worden, trug er noch in demselben Jahr statt des schlechten Moorgrases den schönsten weichen Rlee, und that es nachher immersort.

37) Waldbinsen. Scirpus sylvaticus. Der Stengel ist dreneckigt und stark, mit hohlen Blattern beseiß; ber Blumenstrauß ist ausgebreitet, ebenfalls mit Blattern besest, und trägt viele zusammenges drängs

brangte grune Uehrchen. Man findet es auf sum

pfigtem Waldgrunde.

38) Sumpfbinsen, Binsengras. Scirpus palustris. Der Halm ist walzenförmig rund, und hat
keine Blätter; an der Spisse stehen mehrere ensörmige Uehrchen an kurzen Stengelchen. Man sindet es in Sümpfen und stehenden Seen häusig. Es wird, befonders vom gemeinen Mann, zu bequemen Vinsenbetten, die die Stelle der Madrazen füglich vertreten, gebrauchet. In Gegenden, wo es häusig wächst, würde man es zum Decken der Dächer brauchen konnen, statt des Stroßes, das dem kandmann in manchen Jahren, besonders nach langen Wintern, so kostbar ist. Man mußte sie im September schneiden, da sie am stärksten sind. Der Chite nennt die Vinsen überhaupt: Jännese lugga.

39) Rleinstes Binsengras, nadelförmiges-Binsengras. Scirpus acicularis. Eine ganz niedrige Binsenart, beren Halm feine Blätter hat, die an der Spise eine einzige enformige Blumenahre tragt. Es

fommt in Bemaffern an ben Ufern vor.

40) Teichbinsen. Scirpus lacustris. Der Stengel wachst hoch, und ist dem an den Sumpfbinsen gleich, ebenfalls ohne Blatter; an der Spise sigen verschiedene enformige Uehrchen. Man finder diese Urt in Teichen und an den Ufern stehender Seen. Auch diese werden du Binsenbetten gebraucht.

#### Siegwurg. Gladiolus.

Die Blume ist durch feche tiefe Einschnitte gestheilet, so daß sie fast ausstehet, als hatte sie seche Blatter; die oberen dren Blattchen stehen dicht aneinander geneigt, die unteren mehr auseinander gebreitet; sie sind unten in ein frummes Rohrchen zusammenge, wach

wachsen; die Staubfaben find pfriemenformia, und

haben langlichte Beutel.

41) Rothe Schwerdtlille. Gladiolus communis. Die Blatter find schwerdtformig; Die rothen Blumen fteben alle in einer Reihe, und nach einer Seite zugekehrt am Stengel hinunter. 3ch habe fie einmal im Hinzenbergischen, nicht weit von bem Ru pferhammer am Ausgange eines Walbes, und im Rotenhufenschen im Walbe gefunden. Man pflegt fie in Garten ju gieben. Der Blumenfaft giebt mit Alaun gefocht eine schone grune Tinte.

## Strickaras. Schoenus.

Die Blume hat seche lanzenformige spiflige gegen einander geneigte Blatter; Die Staubfaden find haars formig, und haben langlicht runde gerabeftebende Staubbeutel; ber Griffel ift borftformig.

42) 21gt. Schoenus Marifcus. Der Salm ift wirbelformig: Die Blatter find lang und fchmal, am Rande und an der hintern Seite der mittlern Blatteribbe stachelicht. Auch diese Pflanze erzeuget einen

Torf. Gie wachst in Gumpfen.

43) Weißes' Strickgras. Schoenus albus. Der Salm ift fast breneckigt, und mit Blattern bes fest; Die Blatter haben feine Borftharchen; Die Blumen find weiß, und fteben in Bufcheln, ober vielmehr Ropfchen aufammengebrangt.

## Wollgras. Eryophorum.

Einige langlichte bachziegelformig liegende Schupe pen machen den Relch aus; die Blume fehlt; bie Staubfaben find haarformig; Die Beutel find lang. licht rund; ber Griffel ift fabenformig, und fo lang,

ats die Relchschuppen; ber Saame ift einzeln, und mit fehr langen garten Sarchen verfeben.

44) Dunengras, Wollgras. Eryophorum polystachion, lett. Melgalve. Es hat runde halme, flache Blatter und furze Mehrchen, die an langen Stengeln figen , und im Man Blumen tragen. Ihre Saamen haben febr garte flachsabnliche Rederfro. Berr Dr. Gulbenftabt hat in feinem difcours academique sur les produits de Russie propres etc. gerathen, Die Wolle mit bem vierten Theil rechter Wolle oder Baumwolle zu vermengen, ba dann gute Tucher und Strumpfe baraus verfertiget werben konnten. Es wachst bie und ba auf Wiesen, die nicht gar ju feucht find, auch an Wassergraben, boch nicht in allen Jahren gleich häufig. Der Berr v. Sischer hat in seinem liefl. Landwirthschaftsb. die Bemers fung gemacht, baß es in ben Jahren 1749. 50. 53. 58. fich gar nicht habe feben laffen, und daß in eben Dies fen Jahren die Diehfeuche immer und größtentheils beftig gewuthet habe, daß in den Jahren 1751 und 54. ba bie Geuche gelinder geworden, es fich im Frubling wieder habe feben lassen, und daß 1752, ba es haufig muche, feine Seuche gespuret worden. 6. 2. Hufl. 6. 387. 388. 389. 398. 401. 451.

## II. Mit zween Stempeln. Digynia.

Hirsengras. Milium.

Das Balglein tragt nur Eine Blume; die Spelsten find enformig, etwas bauchigt, und größer als die Blumenkrone.

45) Ausgebreitetes Zirsengras. Milium effufum. Die Blumen stehen in Buscheln, etwas auss eine einanber gebreitet. Es hat einen angenehmen Beruch. Man findet es in schattigten laubwaldern.

## Strauchgras. Agrostis.

Das Balglein ist zwenflappigt, und tragt nur Eine Blume, die faum so lang ift, als ber Reld; die Staubgefaße sind haarformig, und ragen aus ber Blume hervor; die Staubgange sind die tange hinun-

ter mit garten Sarchen besegt.

46) Zundegras. Agrostis canina. Die Balge lein sind alle gleich lang; der Strauß ist ausgebreitet, und hat kleine Bluthchen, die weit kurzer als die Ueheren sind. Die Halme sind am untern Theile niederges bogen, und haben wenige Nebenstengel. In feuchten waldigten Gegenden, auch zuweilen auf feuchten Wiessen. Die Ehsten glauben, daß dieses Gewächs Quels len und Wasseradern anzeige.

47) Seldstraußgras. Agrostis Spica venti. Eine hohe Grasart, mit langem, weirausgebreiteten Blumenstrauß, welcher an verschiedenen zwenmal gestheilten Nebenstengeln fleine weitlauftig hangende grusne Blumchen tragt. Es kommt auf Aeckern vor, und

blubt um Johannis.

48) Saarigtes Straufigras. Agrostis capillaris. Der Strauß ist etwas auseinander gebreitet, und hat feine haarformige Stengeld, en; die kleinen Balglein sind braunlich und grun gemengt; die Spelzen sind weißlicht. Man findet es auf trockenen Wiessen, wo es um Johannis bluht.

49) Rothes Straufgras. Agrostis rubra. Die Blumenbuschel sind auseinandergebreitet; die Uehere wird im Herbst, wann sie verbluht ist, rothlich. Es kommt hin und wieder auf feuchten Wiesen vor.

50) Sprossendes Straußgras. Agrostis kolonifera. Der Halm friecht auf der Erde; die Uests chen des Blumenstraußes stehen auseinandergebreitet. Man findet es zuweilen an ungebaueten Stellen.

51) Wiesenhabergras. Agrostis arundinacea. Der Blumenstrauß oder Buschel ist länglicht; die Blusmenblätter find am äußern Rande haarigt; die Ashre ift gekrummet, und länger als der Kelch. Es wächst

in Schattigten Gegenden.

## Schmelen. Aira.

Das Balglein bestehet aus zwo Spelzen, und tragt zwo Blumen mit dren haarformigen Staubfdben; der Griffel ist borstartig.

- 52) Blaulichte Schmelen. Aira coerulea. Es hat flache, etwas haarigte Blatter, und einen burch Nebenstengeln getheilten Blumenbuschel mit blauen dichtzusammengedrängten Blumen, welche vor dem Ausblühen dicht ineinandergewickelt sind; auf trockenen Wiesen und Aeckern.
- 53) Ackerschmelen, Ackerriedgras. Aira co-spitosa. Die Blatter sind an der innern Seite scharf, und gefurcht, an der außern Seite glatt; die Blumen stehen an ausgebreiteten Buscheln; die Halme sind hoch. Man sindet es au feuchten Orten. Es bluht nach Johannis.
- 54) Graue Schmelen. Aira canesens. Ein niedriges Gewächs mit grauen schmalen furzen Blatztern; die Blumen stehen an etwas zusammengedrängzten Straußen. Es wächst auf sandigen Stellen, und blüht mit dem vorigen zu gleicher Zeit.
- 55) Biegsame Schmelen. Aira flexuosa. Die Blatter sind schmal und borftig; die Blumensträuße

find weitlauftig, und fteben auf bunnen biegfamen Stengeln. In gebirgigten Gebufchen.

## Lieschgras. Phleum.

Der Relch bestehet aus zwen langlichten gerades stehenden Balglein, und endiget sich in zwo Spiken; jedes trägt ein Blumchen, das niedriger ist, als der Relch; die bren Staubfaden sind langer, und ragen aus dem Relch hervor; die Griffel sind zurückges bogen.

56) Wiesenlieschgras. Phleum pratense. Der Halm wächst aufrecht; die Uehre ist sehr lang, walzenformig, und mit Härchen versehen; die Blusmen stehen dicht zusammengedrängt. Es wird an offer

nen trockenen Stellen gefunden.

## Perlgras. Melica.

Die Balglein find hohl und enformig; von ben Spelzen, welche auch enformig find; ift eine flach, bie

andere hohl; die Staubfaden find haarformig.

57) Schwankendes Perlgras. Melica nutans. Die obere Flache der Blatter ist rauch; die Blumen sind ziemlich groß und roth, und hangen abs warts an einzelnen Nebenstengeln an einer Seite des Halmes. Es wächst in Gebuschen.

## Glanzgras. Phalaris.

Der Reich bestehet aus zween nachenformigen Spelzen; jedes Balglein tragt nur Eine Blume, die kleiner ist, als der Kelch, und haarformige Staubsfaden mit langlichten Staubbeuteln hat.

58) Fenchelartiges Glanzgras. Phalaris phleoides. Die Blumenahre ist lang, und bicht mit Blumen besetht; die Stengelblatter sind glatt, und haben einen scharfen Rand. Das Gewächs ist nur niedrig, und kommt in laubwaldern vor, wo es um Johannis bluht.

59) Rohrattiges Glanzgras. Phalaris arundinacea. Der Blumenbuschel ist bauchicht, und hat einige ausammengebrängte. Plumenahrchen. Man

findet es an Bachen. Es bluft nach Johannis.

## Schilf. Arundo.

Das Balglein bestehet aus zwo steifen Schuppen ober Blattchen; die Blumchen stehen zusammenges brangt, und sind mit wolligten Harchen umgeben; die Staubfaben sind haarformig, so wie auch die

Briffel.

60) Gemeiner Schilf, Rohr. Arundo Phragmites, lett. Meedra, auch Duhmi, ehstn. Roog, auch Pilli roog. Es hat einen ausgebreites ten Blumenbuschel, und jeder Kelch trägt funf Blumen. Man findet es in Sumpfen und stehenden Gewässern. Wir haben in Livland Nohr, das zu Sppslagen tauglich ist.

Die Relche tragen nur eine Blume; die Stengel find fpigig zusammengerollt, so daß sie einem Pfriemen gleich sehen. Es machst häusig an Seegestaden, und blutt im Junius. Man braucht es an einigen Orten in Liv-

land jum Dunger.

## Rammgras. Cynosurus.

Die Balglein find schmal und spisig, an Größe einander gleich. Bon den beiden Blumenspelzen ist die außere

außere hohl, die innere flach und frumpf; die Staub, faben find haarformig, und haben langlichte Staub, beutel; die Griffel find juruckgebogen und haarigt.

- 62) Blaues Rammgras. Cynosurus coeruleus. Eine fleine Grasart mit fast stahlfarbenen Blattern und furzen dicken Alehren mit purpurfarbenen Blumchen; die Blatter an den Nebenstengeln, die unter den Blumen stehen, sind ungekerbt. Man sindet es auf trockenen unfruchtbaren Wiesen, und auf Heis deland. Die Bluthe bricht im Man hervor.
- 63) Gefedertes Rammgras. Cynosurus cri. status. Die Bluthen stehen an einer Seite des Stensgels; unter jedem Kelch, der bis funf Bluthen trägt, steht ein federformig eingeschnittenes Blatt; die Uehren sind grun, und geben mit den rothen Staubbeuteln dem Bewächs ein artiges Unsehen. Es wächst auf feuchten Wiesen, und bluht im Julius.

## Fuchsschwanz. Alopecorus.

Der Relch bestehet aus zwen Balglein; die Blus men haben zween haarformige Staubfaben, und zween Griffel, die über den Kelch hervorragen.

- 64) Wiesenfuchsschwanz. Alopecorus pratensis. Diese Grasart hat einen aufrechten Halm, und auf demselben eine lange walzenformige Uehre; auf Wiesen und Ueckern, auch in gutem Boben an Wegen.
- 65) Knotiger Suchsschwanz. Alopecorus geniculatus. Eine niedrige Grasart mit kurzen geradestehenden Blättern; die Blumenahre ist kurzer als das Balglein. Es wird auf feuchten Wiesen gerfunden.

## Mispengras. Poa.

Das Balglein bestehet aus 2 Blattchen, und trägt mehrere Blumen, die Spelze ist enformig, von ber Seite zusammengedrückt und hohl; die Staubfaben sind haarformig; die Griffel haarigt.

66) Dreyblutinges Anpengras, Viehgras. Poa trivialis. Der Strauß ist ausgebreitet; ble Balglein tragen jedes dren grune Bluthen. Man trifft es auf Wiesen an. Die Bluthezeit ist um Johannis.

67) Wassertsvengras, Wasserviehgras. Poa aquatica. Dies ist eine hohe Grasart mit lange sichten Blattern, die am Nande und an der Mittelribbe scharf sind; der Blumenstrauß ist lang, und etwas zusammengedrängt; in jedem Kelch stehen seche braunsliche Bluthen. Es wächst an Wassergräben und Sumpfen, und bluht um Johannis.

68) Rispengras oder Viehgras mit schmalen Blattern. Pos angustisolia. Der Buschel ist auseinandergebreitet, und trägt mehrere vierbluthige mit Harchen versehene Lehren; ber Halm stehet gera-

be, und ist walzenformig rund.

69) Wielenrispengras. Poa pratensis. Die Blätter sind etwas breit, und am Rande scharf; der Halm stehet aufrecht; die Blüthen sisen in Aehrchen, welche häusig an den Nebenstengeln stehen; jeder Kelch hat gemeiniglich funf Blüthen. Man trifft es auf Wiesen an, wo es um Johannis blüht.

70) Sommerrispengras. Poa annua. Eine niedrige Grasart mit einem furzen ausgebreiteten Strauß mit stumpfen Aehrchen; jeder Reich hat funf, zuweilen auch sechs weißgrunlichte Bluthen. Es wird an einigen ungebaueten Orten gefunden, wo es fast

ben ganzen Sommer hindurch blubt.

71) Rispengras, oder Viehgras mit zus sammengedrängten Buscheln. Poa compress. Die Blumenahrchen sigen in zusammengedrängten Buscheln an einer Seite des Halmes; die Alehrchen sind fast ens formig, und jedes trägt sieben Bluthchen. Es wächst auf durren Glasplägen.

## Bittergras. Briza.

Das Balglein bestehet aus zwo Schuppen, und trägt mehrere Blumen; das Spelzlein ist in zwen Theis le von ungleicher Größe getheilet; die Schuppenblatts chen sind stumpf herzförmig; die Staubfaben sind haars formig, und haben langlicht runde Staubbeutel; die Griffel sind gleichfalls haarformig, und zurückgebogen.

72) Zasengras, Zittergras. Briza media. Es hat kurze breite Uehrchen; die Kelche sind kurzer als die Blumchen. Jedes kuftchen verursachet wegen der zarten Stengelchen, und daran hangenden schwesten Uehrchen, eine schwankende Bewegung. Es wird zuweiten in gebirgigen waldigten Gegenden ges funden. Es pflegt um Johannis zu bluhen.

## Sundegras. Daetylis ..

Die Balglein sowol, als die Spelzen find langlicht, schmal, und von ungleicher Große, daben nachenformig gestaltet.

73) Zundegras mit zusammengedrängten Buscheln. Dactylis glomerata. Der Halm schließt oberwärts einzelne lange Nebenstengel aus, die sich wieder, jedes in ein paar kurze Stengelchen theilen, an welchen die dicken graulichtgrunen, zusammenges brangten Buschel auf einer Seite steben. Man trifft

Cc 4

es auf trodenen Grasplagen, und an ungebaueten Orten an. Es bluft in der Mitte bes Junius.

## Schwingel. Festuca.

Das Balglein hat Blattchen; die Spelzlein sind länglicht rund, etwas walzenformig, und haben zuges spiste Balglein; die Staubfaben sind haarformig und kurzer als die Blume; ihre Staubbeutel sind länglichte rund; die Griffel sind kurz, und niederwarts gebogen.

74) Schaasschwingel, Schaasgras. Festuca ovina. Der Strauß ist bicht zusammengebrangt, sast ahrenformig, und nach einer Seite zu gekehrt; ber Halm ist viereckigt, und hat sehr wenig Blatter; die Blatter sind borstig. Man sieht es in gebirgigten

Gegenden, wo es um Johannis blubt.

75) Schwadengras, Mannagras, Zimz melsthau. Festuca fluitans, ehstn. Partsi hein. Der Buschel steht gerade, und ist in Nebenstengel getheilt, und hat gemeiniglich dren, oft mehrere, an den Stengel anschließende lange rundliche Lehrchen. Der Stengel ist so sahe, daß er der Sichel widerstehet. Es trägt die bekandte Mannas oder Schwadengruße, die zur Speise gebraucht wird, und im Junius reifet. In Ehstland wird es auf verschiedenen seuchten heuschläsgen gefunden.

76) Rother Schwingel. Festuca rubra. Die Blatter sind schmal; die Blumenbuschel sigen an einer Seite des Halmes; seber Kelch hat gemeiniglich sechs Bluthen, die braunroth sind, so wie ber Halm und

Die Stengeln. Es liebt trockene Stellen.

77) Barter Schwingel. Festuca duriuscula. Die Blumenbuschel sind etwas zusammengebrangt, und haben furze einzelne, nach einer Seite zugekehrte Nebenstengel; die Blumen find grun, und sigen beren

bis

bis feche in einem Relch. Es kommt in feuchten taub. walbern vor, und bluft im Julius.

#### Trespe. Bromus.

Die Balglein sind langlicht enformig, und bestes hen aus zwo Schuppen; das Spelzlein ist in zwen Theile getheilt, langlicht rund und walzenformig; das außere Spelzlein ist hohl, und hat eine getheilte Spike, das andere lanzenformig und flach; die Staubfaben sind haarsormig und kurzer, als die Blumenfrone; ihre Staubbeutel sind langlicht rund; die Griffel sind

furg, juruckgebogen und haaricht.

78) Drespe, Trespe, Rongentrespe. Bromus secalinus. lett. Latschu auhsas, Lustes dies schu, auch Dichlieghi, ehstn. Lustiad. Dieses bekandte Gewächs hat einen weitläuftigen, ausgebreites ten Büschel, mehrentheils mit einem einzigen großen starfen Uehrchen. Es wächst jum Verdrusse des Landmannes häusig auf Ueckern, besonders auf Roggenfeldern; doch wird es lieber gesehen, als das Thaugras, weil dieses einen schlechten, senes aber einen guten Boden anzeiget. Ben nasser und kalter Witterung wuchert und gedeiht die Trespe am stärtsten, weil diese ihr vortheilhaft ist; ben warmer und trockener Witterung aber wird sie mehr vom Korn erstieft.

79) Dachertrespe. Bromus tectorum. Die Blatter find lang, etwas haarigt und scharf; die Blumenbuschel hangen mit ihren ganz schmalen Uehrchen schwankend hinab. Es wächset auf trockenen Unbohen.

80) Ackertrespe. Bromus arvensis. Der Blusmenstrauß stehet ausgebreiter an dem hohen Halm; die Mebenstengel find lang und dunne, und tragen jeder erliche schmale, etwas langlicht runde Alehrchen. Da diese Alehrchen etwas schwer sind, so verursachen sie, daß

Ec 5

bie bunnen schwachen Stengel fast beständig schwans ken. Es wachst an Kornselbern, und blubt ju Musgange bes May.

## Haargras. Elymus.

Die außere Spelze ist groß, zugespist, und mit einer Granne besest, die innere ist flach; die dren Staubfaben sind haarformig, und sehr kurz.

81) Sandhaargras. Elymus arenarius. Die Blatter find lang, und haben eine scharfe Spige; die Bluthen sigen in Uehren. Es wird in sandigen Ges genden gefunden.

## Saber. Avena.

Der Kelch ober bas Balglein bestehet aus zwen Schuppchen, und tragt viele Blumchen; aus dem Rusten ber oberen Spelze geht eine gebogene Granne; bie Staubfaben sind haarformig, die Griffel haarigt.

- 82) Wildhafer. Avena fatua. Er hat einen Strauß mit brenblumigten Relchen, beren Blumchen am außeren Ende haarigt find; die Uehren sind durche gehende glatt.
- 83) Sandbaber, Wiesenhaber. Avena pubescens. Der Strauß ist gemeiniglich enge, doch auch zuweilen mehr ausgebreitet. Die Bälglein tragen mehrentheils bren Blüthen, und sind am Grunde haarigt; die Blätter sind flach und mit Härchen verses hen. Es wächst am Ostseestrande im Revalschen in niedrigem Sandlande. Seine Uchren, die lang und voll sind, geben den Pferden gute Nahrung. Seine Wurzeln, die sich weit herum ausbreiten, binden den Sand, und befestigen das Erdreich. Es scheint die

Festuca aristata perennis esthonica ju fenn, beren im

gten B. ber ichweb. Abbandl, gedacht wird.

84) Erbabenes Zabergras. Avena elatior. Die Bluthen stehen in etwas langen schwankenden Uehe ren; jeder Relch tragt zwo Bluthen. Man findet es stiweilen, boch nicht häufig, an Rlufgestaden. Es pflegt um Johannis zu bluben.

85) Wiesenhabergras. Avena pratensis. Die Bluthen fteben in aufrechten Mehren, in welchen jeder Relch vier bis funf Bluthen tragt. Es fommt zuweis

len auf trockenen Wiesen vor.

## Gerste. Hordeum.

In jebem Strauß stehen bren Reiche, von wels chen jebes aus zwen schmalen linienformigen Blattchen

bestehet, und nur Gine Blume tragt.

86) Mausegerste. Hordeum murinum. Die Bluthe ift ahrenformig, und in jedem Mehrchen find bren Bluthen. Es wachft in Garten und auf Relbern, auch an Zaunen und an andern ungebaueten Orten baufig.

## Lulch. Lolium.

Der Kelch hat ein spisiges Balglein; bie Blume hat zwo Spelzen, von welchen die außere eng, fpißig, lanzenformig, und gleichsam zusammengewickelt, die

innere aber fürger, linienformig und ftumpf ift.

87) Beständiger Lulch, perennirender Lulch. Lolium perenne. Die Bluthe ift ahrenformig, und bestehet aus vielen langeren und fürzern Hehrchen, wele che wechselsweise und ohne Stengeln bicht an bem Salm anliegen, und ihn fo einbiegen, bag er fast schlangen. formig gefrummet ift. Die Bluthen find grun und purpurfarben. Es wächset auf Wiesen, und blubt in ber Mitten bes Julius.

## Beizen. Triticum.

Der Kelch hat zwen Blattchen, steht einzeln, und trägt gemeiniglich bren Blumen; die Staubfaten sind haarformig, wie die beiden Griffel, welche umgebogen sind.

88) Queckengras. Triticum repens. lett. Wahrpu fable. Die Relde find pfriemenformig augespißt, und tragen nur Gine Blume; Die Stengels blatter find glatt. Diefe Grasart findet man an allen offenen fruchtbaren Stellen baufig. Die Burgeln geben einen fußen Saft, ber jedoch feinen festen Bucker giebt. 21. S. Marggrafs chym. Schr 2. Th. 6. 21. Gie murben eine febr nahrhafte Benhulfe ben bem Biehfutter fenn, wenn man fie geschnitten unter baffelbe mischte. Sie find nicht nur nahrhaft, sondern auch dem Dieb wegen bes fußen Befchmacks angenehm. Sie muffen erft gewaschen, und aut getrocknet, barauf ju Secffel geschnitten, und mit untergemischtem Strobbecksel angebrubet werben. Den milchenden Ruben foll biefes Rutter besonders nahrhaft fenn, und Die Butter bavon eine gelbe Farbe und einen Geschmack wie von jungem Grafe bekommen. Allgem. deutsche Bibl. 25. B. 1. St. G. 279. 280. Auch ben Schweis nen find fie ein angenehmes Butter. Diefe Burgeln, die fich fehr ausbreiten, werben ben bem Umackern ber Felber oft in großer Menge aus ber Erbe geriffen. Daß es Regen, ober ungestumes Wetter bedeute, menn bie Sunde Gras freffen, ift eine irrige Sage. Der Maturtrieb fuhrt fie, wenn ihr Magen uber. laben ober verdorben ift, jum Queckgrafe, bas ihnen Erbres

Erbrechen verursachet, und Erleichterung verschafft. Ehstnisch heißt es Oide, auch Orras rohhud.

## III. Mit dren Stempeln. Trigynia.

Spurre, Holosteum.

Der Relch hat funf enformige Blattchen, bie. Blume funf frumpfe gespaltene Blatter; die Staubfaben find furz, und haben runde Beutel; die Griffel sind fabenformig; die Staubwege sind stumpf.

89) Schirmförmige Spurre. Holosteum umbellatum. Die Pflanze wachst nur niedrig; die Stengel sind mit einigen Knoten versehen, an deren jedem zwen ungestielte Blatter stehen; oben theilen sie sich in etliche schirmförmige Nebenstengel, auf welchen die weißen Blumen einzeln stehen. Es wird auf Ueckern gefunden, und bluht zu Ausgange des Man.

## るというないないないないない。

## Vierte Classe.

## Viermannige, mit vier Staubgefäßen. Tetrandria.

# I. Mit Einem Stempel. Monogynia. Maßlieben. Globularia.

Der gemeinschaftliche Kelch ist bachziegelförmig, der befondere eines jeden einzelnen Blumchen röhrenförmig; die obere Mundung der Blumchen ist zwentheilig, und hat tiefe Einschnitte; die untere Mundung ist drentheilig; die Staubfäden sind so lang, als die Blumchen; der Eriffel ist so lang, als die Staubgefäße; der Fruchtboden bestehet aus schmalen übereinandersgelegten Blättchen.

90) Blaue Maßlieben. Globularia vulgaris. Die Wurzelblätter sind drenzahnig; die Stengelblätter sind lanzenförmig. Die Blume ist blau, fast kugels förmig, und steht auf einem langen einfachen gestadestehenden Stengel. Es wächst an trockenen ershabenen Stellen, und blüht nach Johannis.

## Scabiose. Scabiosa.

Der gemeinschaftliche Relch ist vielblattrig, und tragt viele Blumen; ber besondere Relch ist doppelt, und

und sist auf bem Enerstock; ber Fruchtboben ist an einigen Urten blatterigt, an andern bloß.
91) Schmalblattrige Scabiose. Scabiosa columbaria. Die Blumen find oft purpurblau, que weilen rofenfarben; fie haben funf Ginschnitte; Die Wurzelblatter find enformig und geferbt; Die Sten-gelblatter find gefebert, und mit etwas steifen Barchen befest. Man findet es in waldigten Begenden

auf niedrigen Hügeln, wo es im Julius blüht.
92) Ackerscabiose. Apostemkraut. Scabiosa arvensis. Auf jedem Stengel sist nur eine blasviole farbene Blume im gemeinschaftlichen Reld, beren befondere Blumden viertheilig find; die Stengelblatter find eingeschnitten, und die Einschnitte wieder gezahnt; ber Stengel ist rauch. Es wachset an erhabenen fruchtbaren Stellen, auch an gebirgigten Aeckern. Die Blumen fommen um Johannis hervor. Die

Ehsten nennen es Jammakas.

93) Teufelbabbis. Scabiosa succisa. lett. Rassu over Wilku mehle, ehstn. Peibe lehhed. Die besonderen Blumchen find viertheilig und gleiche formig; ber Stengel hat aufrechte, am hauptstengel in die Sobe gehende Debenftengel; Die Blatter find langlicht enformig. Die Blumen find blaulicht, und kommen im August hervor. Man findet biefes Gewades an erhabenen Schattenreichen Stellen, &. B. auf dem großen Ranger und an mehreren Orten. Den beutschen Namen hat es daher befommen, weil seine Wurgel unten an ben Fafern wie abgebiffen aussiehet, welches das Mahrchen veranlasset hat, daß ber Teufel, ber ben armen Sterblichen nichts Gutes gonnen foll, biefe Burgel, weil fie ber Deft und jedem Gift widerstanden, unter ber Erde weggebiffen, und bloß Die dunnen Fafern nachgelaffen babe.

94) Blafgelbe Scabiose. Scabiosa ochroleuca. Die Wurzelblätter sind doppelt gefedert, die Stengelblätter einfach, die letzteren haben schmale linienformige Blättchen; die Blattstiele sind mit einem breiten blätterformigen Rande am Stengel umgeben. Die Blumen sind blafigelb und sissen an langen Stengelchen. Es wächset in trockenen Stellen, und blutt bald nach Johannis.

## Rarben. Dipfacus.

Der gemeinschaftliche Relch bestehet aus vielen Blättchen; der kleine besondere Relch sist auf dem Enerstock, und bestehet aus einem kleinen Hautchen; die Staubfäden sind haarformig, und langer als die Blume, auf welchen die Staubfäden fast in derselben Richtung liegen, wie ben der Tulpe; der Griffel ist bodenformig, und so lang, wie das Blumchen; der

Rruchtboben ift mit Blattchen beseft.

95) Rardendistel, Weberdistel. Dipsacus fullonum, russisch Sukonnaja, Tichotka. Die Blätter sind sägesormig gezahnt, und sißen ohne Sties le an den Stengeln; die Blume ist violetsarben, und kommt erst im August hervor. Aus den stacheligten Rovsen dieses Gewächses, die man Karden nennet, machen die Luchmacher ihre Bursten oder Kardetschen. Man sindet sie an Wassergräben und auf seuchten Wiesen, doch nur sehr sparsam.

## Wegebreit. Plantago.

Der Kelch ist viertheilig und klein; die Blume ift in vier tappen getheilt, und hat eine zurückgebogene Mundung; die Staubbeutel find platt, und liegen auf den Staubfaden; der Griffel ist fadenformig, und

nur halb fo lang als bie Staubgefaße; bie Saamen.

kapfel hat zwen Sacher.

96) Spinwegebreit, kleines Wegebreit. Plantago lanceolata. lett. Maury, ehstn. Lambu kelid. Die Blåtter sind lanzenformig; die Uehre ist bloß, kurz und kast enformig. Der Schaft ist eckigt. Man sindet es auf Feldern und an andern offenen trockenen Stellen häusig. Die Bluthezeit ist im Man, zuweilen auch später.

97) Wegebreit mit rauhen Blattern. Plantago media. Die Blatter sind wolligt, und daser von Farbe graulich; die Blumen sind rothlich, und haben sehr lange purpurfarbene Staubfaden und blaße rothe Staubbeutel. Man findet es auf verschiedenen trockenen Wiesen und Grasplagen, wo es gegen das

Ende des Fruhlings bluft.

98) Breitblättriges Wegebreit. Plantago latisolia. Die Blatter sind langlicht rund, sugespisst, und mit Harchen bicht bewachsen; die Blumenahren sind walzenformig, und tragen rothliche Blumen. Es kommt auf trockenen Wiesen vor, und bluht im

Man.

99) Großblättriges Wegebreit. Plantago major, lett. Zellelappu, ehstn. Teelebhed. Die Blätter sind enformig, aber etwas zugespist, baben glatt; der Schaft ist rund; die Aehre bestehet aus dachziegelformig stehenden rothlichen Blumen mit einer kleinen Mundung. Un Wegen und offenen trockenen Stellen ist es fast allgemein.

## Megerfraut. Asperula.

Die Blume ist einblatterig, lang und trichtere formig; die Staubgefaße sichen oben am Ende der Rohre; der Griffel ist fadenformig, und oben gespale Naturgesch. von Livi. Do ten;

ten; bie Frucht besteht aus zwo zusammengewachsenen

Beeren mit eben fo viel runden Saamen.

100) Farbenmegerkraut. Afperula tinctoria. Ein friechendes Gewächs mit linienformigen Blattern; die Blumen sind drenspaltig, von Farbe weiß. Es wird an fruchtbaren Hügeln gefunden, und bluft mitten im Sommer.

To1) Waldmeister. Asperula odorata, russisch Schwesdopetschenaja trawa. Die Blätter sind lanzenförmig, und sißen in Wirbeln um den viereckigsten Stengel herum; gemeiniglich hat jeder Wirbel acht Blätter. Die Blumen sind klein, von Farbe weiß, und sißen in Buscheln an kurzen Stengelchen. Es wächster nur an einigen Orten, z. B. im Oberpahlensschen um das Johannispastorat. Die Blumen sind wohlriechend. Getrocknet dienen sie zu einem Hygrosmeter; denn sie zeigen durch ihren balsamischen Geruch den bevorstehenden Regen an, verlieren aber diesen Geruch, sobald trockene Witterung einfällt. Man nähet sie zu diesem Gebrauch in leinene Beutel. In den schwed. Abbandlungen für das Jahr 1742. wird dieses Gewächs als ein Mittel gegen die Motten empfohlen, die dessen Geruch nicht sollen ertragen können.

#### Labfraut. Galium.

Der Relch ift flein und vierzahnig; die Blume ift flach und einblätterig; die vier Staubgefäße sind pfriemenformig, und furzer als die Blume; der Griffel ist fadenformig, halb gespalten, und so lang als die Staubgefäße.

102) Wildrothe. Galium boreale, ehftn. Maddarad. Die Blatter, beren je vier sternformig um einen Stengel sichen, sind langenformig, glatt, und

haben

haben bren Ribben; ber Stengel steht gerade; bie Saamen sind rauch. Ben uns erseset sie wenigstens in vielen Gegenden die Stelle der auswärtigen Färeberröthe (Rubia tinctorum), franz. Garance, engl. Madder, holl. Krapp. Die rothe fadenähnliche Burzeln dieser Wildröthe werden gemahlen, und mit ges mahlenem Malz vermischt zum Färben der Wolle ges braucht. Sie geben ein dauerhaftes Noth. Sie hat weiße Blümchen, die um Johannis hervorbrechen. Man sindet dieses Gewächs auf Wiesen.

103) Waldstroh, gelbes Meyerkraut. Galium verum, russ. Siworotschnasa trawa. Die Blätter sind schmal, linienformig, gefurcht, und sigen beren allezeit acht in einem Wirbel um den Stengel herum. Die Nebenstengel sind kurz, und tragen häusige gelbe Blumchen. Diese Blumchen scheinen viel Saure zu haben; benn sie machen die Milch gerrinnen. Man sindet diese Pflanze auf trockenen Wies

fen und an den Fußen der Berge.

104) Sumpfineyerkraut. Galium uliginosum. Die Blatter, beren je sechs um ben Stengel sigen, sind schmal, lanzenformig, zugespist und ziemlich steif; bie Blumen sind weiß, und ragen aus dem Relch hervor. Es wird auf feuchten Wiesen und an stehens

ben Geen gefunden.

Die Blatter sind enformig, baben etwas spisig, zus weilen am Rande ein wenig sagezähnig; die Nebens stengel stehen so ausgedehnt, daß sie einen spisigen Winkel machen. Der Stengel ist so dunne und schwach, daß ihn selbst die kleinen Blumchen, die er trägt, nies derbeugen. Es wächset an trockenen gebirgigten Orsten. Die Morduanen brauchen die Wurzeln dieses Gewächses, russisch Morjana, zum Rothsärben. S. Pallas physik. Reisen durch Russland 1. Th. S. 62.

Do 2

106) Wassermeyerkraut. Galium palustre. Die Blatter sind enformig, ungleich, und machen je vier einen Stern um den Nebenstengel aus. Die Blumchen sind weiß, und fommen nach Johannis hervor. Man findet es an Wassergraben und auf feuchten Wiesen.

russisch Smolnaja trawa. Die Blatter sind lanzen, formig, scharf, und haben ruckwarts stehende Stacheln; es sigen deren acht, zuweilen nur sechs in einem Stern um den Stengel herum; die Blumen sind weiß, und zeigen sich um Johannis. Dieses Gewächs hanget sich mit seinen Stachelchen an allerlen Pflanzen an, die um ihn herumstehen. Die Beeren sind gleichfalls scharf. Man sindet es an Hecken und Zäunen häusig genug. Ehstnisch heißt es Winn,

## Harten. Cornus.

Die Blumendecke bestehet mehrentheils aus vier Blättern; die Blume hat eben so viele länglichte spisis ge Blätter; die Staubfäden sind pfriemenformig, und länger als die Blume; die Staubfäden liegen auf der Spisse derselben, und sind rundlich; der Griffel ist fastenformig, und so lang als die Blume; die Frucht ist ein Steinobst mit einer Nuß.

108) Beinholz, Cornelbaum. Cornus sanguinea, russisch Shimolost prostaja. Ein Strauch mit aufrechtstehenden Nebenstengeln. Die Blumens becke hat keine Blätter. Man findet ihn auf schattigs ten Hügeln, doch ben uns nur sparsam. Im Unfange des Junius trägt es weiße wohlricchende Blumen, und im October dunkelgrüne Beeren. Das Holz ist sehr hart, und zu verschiedenen Urbeiten brauchbar.

#### Sinau. Alchemilla.

Der Relch ist in acht tappen getheilt, von welchen vier wechselsweise fleiner find; die Blumenkrone fehlt; die Staubfaben sind klein, pfriemenformig, und stehen aufrecht an der Mundung des Kelches; der Briffel ist dunne und zart, und so lang wie die Staubsfaden; der Relch trägt nur Einen Saamen.

mantel. Alchemilla vulgaris, russisch Swows laps pa, lett. Rassa sahle, auch Rrohke lappis, und Dartschi, ehstn. Rarkadsad, Rarklus, Rrokse lehhed, auch Ratkuma. Seine Blätter sind rund, am Nande in einige lappen getheilt, und die lappen geferbt, daben etwas wolligt; die aus der Wurzel hervorkommen, stehen auf langen Stielen, und sind groß; die Stengelblätter sind kleiner, und sien an kurzen Stielen. Die Blumen sissen an den Stengelsenden, und sind grünlichgelb; die Blüthezeit ist im Man. Auf trockenen Wiesen und andern ungebauten Stellen wächst es ziemlich häusig.

## II. Mit zween Stempeln. Digynia.

## Flachsseide. Cuscuta.

Der Relch ist burch vier Einschnitte getheilt; bie Blume ist einblatterig und enformig; die Staubfaden sind pfriemenformig, und so lang als der Relch; die Griffel sind furz, und stehen aufrecht; die Saamen fapfel hat zwen Kacher.

110) Ermeine Flachsseide, Messelwinde. Cuscuta europaea, lett. Joit, ehstn. Worm. Die Blumen haben feine besondere Stengel, sondern sißen an den Pflanzenstengeln angeschlossen. Es wird in

Db 3 Gar.

Garten und auf Felbern häufig gefunden, und windet sich um alle Pflanzen und Sträucher, die in seiner Rabe wachsen.

## III. Mit vier Stempeln. Tetragynia.

## Saamfraut. Potamogeton.

Die Pflanzen bieses Geschlechts haben weber Relch noch Griffel; die Blume hat vier Blatter, welsche rundlich, stumpf und hohl sind; die Staubsaben sind stumpf und sehr kurz; der Stempel bestehet aus vier dugespisten Eperstöcken; der Saamen sind vier.

ober Dünger, Slußkraut. Potamogeton marinum. Die Blätter sind linienförmig, stehen gegen einander, und formiren unterwärts eine länglichte Röhre, die den Stengel umschließet, wie an den mehresten Grassarten. Die Blumenstengel sind einzeln, und tragen ganz blakrothe Blumen. Es wird aus der Ostsee auf unsern Strand geworfen, und an einigen wenigen Orten, z. B. auf der Insell, von mehreren landwirthen zur Düngung der Felder gebrauchet; denn es zieht von versaulten Thieren, und dem Schlamm, der den Bodensaß der See ausmacht, viele fette Theile in sich. Ob es gleich sandigen Aeckern seldern.

geton natans. Die Blåtter sind långlicht enförmig, und sigen auf langen Stielen; die Blumen sind blaße roth. Man findet es in stehenden Gewässern, wo seis ne Blåtter auf dem Wasser schwimmen, und die Blumenahren über demselben hervorragen. Es blüht in

ben Sundstagen.

Blattern. Potamogeton perfoliatum. Die Blatter sind herzsformig, ungestielt, und stehen wechselsweise bicht um den Stengel herum, den sie umschließen; die Blumen sind weißlicht, und ragen mit ihren Uehrchen, die auf Nebenstengeln stehen, über dem Wasser berbor. Es wird in Teichen und stehenden Seen, doch nur einzeln gefunden.

## Vierling. Sagina.

Der Relch hat vier Blatter, und die Blume eben so viel stumpfe, flach ausgebreitete Blatter, die kurzer sind, als der Relch; die Staubfäden sind haarformig, und haben rundliche Staubbeutel; die Griffel sind pfries menformig, umgebogen, und mit zarten Härchen bes sest; die Saamenkapsel hat vier Fächer, und trägt viele Saamen.

gelkraut. Sagina procumbens. Ein fleines Gewächs mit niedergebogenen Stengeln, schmalen, grasähnlichen Blättern, und weißen Blümchen. Es wächst auf feuchten Stellen, die vielen Schatten haben, und blübt in der Mitte des Sommers.

## **≪**♦~♦~♦~♦~♦~♦~♦~♦~♦~♦~♦~

## Fünfte Classe.

## Fünsmännige, mit fünf Staubgefäßen. Pentandria.

## I. Mit Einem Stempel. Monogynia.

Ratterkopf. Echium.

Die Blume hat eine ungleiche Mündung, eine kurze Röhre, und ist am Schlunde, d. i. an dem Theile, der zwischen der Mündung und der Röhre ist, bloß; die Staubsäden sind pfriemenformig und so lang, wie die Blume; die Staubbeutel sind länglicht rund, und liegen auf den Staubsäden; der Griffel ist dunne, und so lang wie die Staubgefäße.

Echium vulgare. Der Stengel hat verschiedene raus he Erhöhungen, und trägt rauhe lanzenförmige Blateter; die Blumen stehen ährenförmig, und nach einer Seite zugekehrt; ihre Farbe ist schön blau. Man sindet es auf Aeckern und an Wegen ziemlich häusig. Es blüht um Johannis.

## Krummhals. Lycopsis.

Die Blume hat eine gefrummte Rohre; an ber Krummung stehen die fehr furzen Staubfaben mit ihren

ihren gang furgen Staubbeuteln, welche bon den Schlundschuppen bedeckt find; ber Briffel ift dunne,

und fo lang ; wie die Staubgefaße.

Debsenzunge. Lycopsis arvensis. Die Blatter sind scharf und lanzenformig, und sißen wechselsweise. Es wird an trockenen fruchtbaren Stellen gefunden.

## Ochsenzunge. Anchusa.

Die Blume ist trichterformig und am Schlunde geschlossen; die Staubfaden, deren kleine Staubbeus tel auf der Spige liegen, sind sehr kurz, und sichen im verschlossenen Schlunde; der Briffel ist fadenformig,

und fo lang wie die Staubgefaße.

117) Blaue Ochsenzunge. Anchusa officinalis, russisch Wolowei jasik, lett. Wehrschu meheles. Die Blumen sind blau, wachsen fast ährenförmig, und sind nach einer Seite hingekehrt, und eine über die andere angelegt. Sie blühen im Junius und Julius. Man sindet sie auf Aeckern, an Wegen, und andern offenen trockenen Stellen häusig. Der Blumensaft giebt, mit Alaun gesotten, eine grüne Tinte. Im Frühling dienen die grünen Blätter zum Rohl.

## hundezunge. Cynoglossum.

Die Blumen dieses Geschlechts sind trichterformig, und haben einen verschlossenen Schlund; der Griffel ist pfriemenformig und so lang, wie die Staubgefaße; die Saamenkerne sind platt, und nur mit einer Decke versehen, die innerhalb an den Griffel befestiget oder angewachsen ist.

officinale, lett. Sunnisches, Sunni mehles. Die

Blatter sind lang, und breit lanzenformig, und von wolligter Tertur; sie haben keine eigene Stiele, sond bern sind an den Stengel dicht angewachsen. Die Blumen sind purpurfarben, und haben eine sehr kurze Röhre, und kommen nach Johannis hervor. Es wächst auf Ueckern, und an verschiedenen ungebaueten Stellen.

## Lungenfraut. Pulmonaria.

Die Blume ist trichterformig, und hat einen burchgehends offenen Schlund, in welchem die furzen Staubfaben mit ihren gegen einander geneigten Beuteln sigen; der Briffel ist dunne; die Rohre des Kelchs ist eckigt, und hat an der Mundung funf Zahne.

Die Wurzelblätter sind enformig, fast herzsormig, bin und wieder mit steifen Knorpelchen befest, und haben mehrentheils weiße Flecken. Es wächst in Waldbern; doch kommt es ziemlich sparsam vor. Im Mantract es rothe Blumen.

## Steinsaamen. Lithospermum.

Die Blume hat eine walzenformige Röhre und einen offenen Schlund, in welchem die kurzen Staubsfäben mit ihren länglicht runden Beuteln stehen; der Griffel ist fabenformig, und so lang, wie die Blumen,

robre; ber Relch ist funftheilig.

120) Meetsteinsaamen, Meethirse. Lithospermum arvense. Die Blumen sind weiß, und ras gen sehr wenig, kaum merklich aus dem Relch hervor, und sigen einzeln in den Unwachswinkeln der Nebenstens gel; die Saamen sind runzligt. Man sindet es auf trockenen Feldern, doch nicht eben sehr häusig.

Bein=

## Beinwelle. Symphytum.

Die Munbung ber Blume ift bauchigt, endiget sich aber in eine gerade Rohre; ber Schlund ist burch fünf pfriemenformige, kegelformig zusammenlaufende Rorper verschlossen, und verbirgt die kurzen pfriemensformigen Staubseus teln; ber Griffel ist sabenformig, und so lang als die Blume.

Jettwurz. Symphytum officinale, lett. Gluhme, auch Tauku sahles. Es hat etwas breite, lanzettens förmige Blåtter, die an dem Stengel hinunterlaufen. Die Blume ist blaß purpurfarben, zuweilen weiß, und bricht im Junius hervor. Un schattigten setten, auch an seuchten Stellen sindet man es. Es dient wider den Durchfall des Rindviehes. Fischers liefl. Lands wirthschaftsb. 2. Aufl. S. 425.

## Rlebefraut, Asperugo.

Die Mundung der Blume ist nur klein, die Rohe re kurz; der Schlund verschließt die sehr kurzen Staubs faden mitsamt den Staubbeuteln; der Briffel ist sehr dunne und kurz; nach der Bluthe ist der Relch ganz

platt zusammengebruckt.

rugo procumbens. Die Blatter sind enformig und zugespist, daben etwas langlicht; die Stengel sind auszgebreitet, und legen sich mehrentheils nieder; die Blusmen sind blau, und sigen derselben zwo, selten dren in ben Unwachswinkeln der Stengel. Man sindet es an verschiedenen ungebaueten Stellen, wo es gleich zu Anfange des Man, oft erst zu Ende dieses Monats blühet.

Máu=

## Maufeohr. Myosotis.

Die Blume ift fünftheilig, und hat eine furze Röhre und eine flache Mundung; die Staubfaden find fehr furz und stecken im Schlunde verschlossen; der

Briffel ift dunne, und so lang wie die Rohre.

123) Vergiß mein nicht. Myosotis Scorpioides, russisch Dukowka, auch Licharodschnaja tras wa, d. i. Fieberkraut. Seine Blätter sind lanzettensförmig und rauch; die Blumen sind schön himmelblau, und die hochgelben Schlundschuppen geben ihnen ein lebhaftes Unsehen. Man sindet es auf Heuschlägen und feuchten Wiesen häusig genug. Den Pferden ist diese Pflanze schädlich.

124) Kleine blaue Zundezunge. Myosotis Lappula. Die Blatter sind lanzettenformig und haarigt; die Blumen sind sehr klein, von Farbe hellblau; die Saamen haben Stacheln mit zurückgebogenen dopppelten Borsten, mit welchen sie sich allenthalben ans hängen. Man findet es an offenen Stellen häusig.

## Weidrich. Lysimachia.

Die Blume ist flach, und hat keine Rohre, und ist in funf länglichte tappen getheilt; die Staubfäden sind pfriemenformig, am Brunde fast zusammenges wachsen, und nur halb so lang, als die Blume; ihre Staubbeutel sind spissig; die Saamenkapsel ist kugesligt, daben zugespist.

125) Gelber Weidrich. Lysimachia vulgaris. Die Blumen wachsen buschelformig; sie sind groß und gelb, und sissen an den Spisen der Stengel. Er wächst auf feuchten Wiesen, und pflegt in der Mitte des Julius zu bluben.

126) Straufiformiger Weidrich. Lysimachia thyrsistora. Die Blumen sind gelb und rund, und stehen in Straußen, die oben schmaler sind, als unten, an den Seiten der Stengel. Er wachset an Wasser,

graben, und blubt bald nach Johannis.

127) Pfennigkraut. Lysimachia Numularia, russisch Cschai lutschoway. Die Stengel breiten sich auf der Erde aus, und tragen gegeneinandersteshende fast runde Blätter; die Blumen sind gelb und ziemlich groß, und kommen einzeln aus den Unwachsswinkeln auf langen Stengeln hervor. Es wächst an feuchten Orten, und blüht im Julius,

## Gauchheil. Anagallis.

Die Blume ift flach, und hat feine Rohre; die Staubfaden stehen gerade, sind unten haarigt, und furzer als die Blume; der Griffel ist fadenformig, und ein wenig gebogen; die Saamenkapsel ist kugelformig,

und springt in die Queere auf.

128) Rother Geuchheil. Anagallis arvensis. Die Blätter sind enformig, am äußern Ende spissig; die Stengel sind niedergebogen; die Blumen sind hell purpurfarben. Man findet ihn an verschiedenen trockenen Stellen. Die Blüthe kommt gleich nach Joshannis hervor.

## Mannsharnisch. Androsace.

Die Blumenhulle ist rohrenformig, funfeckigt, und bestehet aus einem funfzahnigen Blatt; die Blus me hat eine in funf. verkehrt herzsormige kappen gestheilte Krone; die Staubfaden sind sehr klein, und haben spisige Beutel; der Griffel ist fadenformig.

129) Mordlicher Mannsharnisch. Androsace septentrionalis. Die Blätter sind lanzenförmig,
gezahnt und glatt; die Blumenhülle ist fürzer, als die Blume. Sie wächst ben Narva an gebirgigten Ges
staden. de Gorter fl. Ingr. pag. 29.

## Schluffelblume. Primula.

Die Blumenbecke ober ber Kelch ist rohrenformig; die Blumenrohre ist walzenformig, am Halse bauchigt, an der Mundung in funf fast herzsormige tappen getheilt; die Staubfaden sind sehr kurz, und haben spikige, gegeneinander geneigte Beutel; der

Griffel ift fadenformig.

130) Gemeine Schlüsselblume, Zimmels, schlüssel. Primula veris, lett. Gailu bikses, Paslas was, Elkuschni, ehstn. Zärja kadsad, Rossid wina lilli, Turma nudkud. Es hat gelbe Blumen, die im Man hervorbrechen, und länglicht en runde, gerunzelte, am Rande gekerbte Blätter. Man sindet sie auf trockenen Wiesen-häusig. Ben uns wird der Schlüsselblumenwein nicht geachtet.

Primula farinosa. Die Blatter sind glatt und ungleich geferbt, von der unteren Seite weiß, wie mit Mehl bestreuet; die Blumen sind hellroth, und an der Mund dung flach. Sie blühet mit der vorigen Urt zu gleicher Zeit, kommt auch an eben den Stellen vor; sie

wird aber weit sparsamer gefunden.

## Bottenblume. Menyanthes.

Die Mundung der Blume ift mit Harchen versfehen; die Staubfaden find pfriemenformig und furz; ihre Beutel find unten gespalten; der Briffel ift malzensformig,

formig, und fast so lang wie die Blume; ber Staub. weg ist zwentheilig, und die Saamenkapsel einfaches

rigt.

Menyanthes trisoliata, lett. Puplaschei, Puppu lappa, auch Redwu puppes, ehstn. Ubba lehs bed. Bon den Blattern sigen allezeit dren an einem Stiel; die Blumen sind weiß mit Nosenfarbe gemischt, und sigen auf Nebenstengelchen. Man sinder es auf Heuchtagen und feuchten Wiesen häusig.

## Hottone. Hottonia.

Der Reich ist in funf linienformige lappen gestheilt; die Blumenkrone ist flach, und in funf lange lichte ausgeschweifte lappen getheilt, und steht auf der

Robre, Die unter ben Staubfaben fteht.

133) Sumpthottone. Hottonia palustris. Die Blätter sind doppelt gefedert, und haben sehr feis ne linienformige Blättchen, und stehen unter dem Wasser; die Blumen sind weißlicht, und stehen wirs belformig in etlichen Reihen an langen Stengeln an der Spisse des über dem Wasser hervorragenden Stengels, der keine Blätter trägt. Es kommt in Leichen und Wassergräben vor, und blüht um Johannis.

#### Winde. Convolvulus.

Die Blume ist glockenformig und gefaltet; die Staubfaden sind halb so lang, als die Blume, und haben enformige platte Beutel; der Griffel ist faden-formig, so lang, wie die Staubgefasse, und hat zween lange und breite Staubwege; die Saamenstapfel hat zwen Kächer.

134) Ackerwinde, Zaunglocke. Convolvulus arvensis, ehstn. Kurre kadlad, d. i. Kranichse glocke. Sie hat pfeilfdrmige an beiden Enden zugesspikte Blätter; die Blumenstengel tragen mehrentheils nur Eine Blume von weißer, zuweilen blaßrother Farbe. Eine Spielart nennt der Ehste Rass kappeid, und weil sich der Stengel so wie ben der andern Art windet, Joksa rohhi, d. i. lauftraut. Es wächst auf Aeckern, an Zäunen, Hecken und Wegen häusig, und umschlingt alle Gewächse, die es erreicht, wo es aber allein wächst, kriecht es auf der Erde fort.

Diese Urt hat auch pfeilformige Blatter, die aber an den hintern Enden zugestumpft sind; die Nebenstengel sind viereckigt, und tragen jeder nur eine große weiße Blume. Es schlingt sich zur halben Mannshohe, oft

bober hinan.

## Stechapfel. Datura.

Der Relch ist rohrigt, eckigt, und fallt eher ab, als die Blume; diese ist trichtersbrmig und gefaltet; die Staubsäden sind pfriemensörmig und so lang, wie der Relch; ihre Beutel sind länglicht, stumpf und et was platt; der Griffel ist zart und stehet aufrecht; die

Saamenfapfel hat zwen gacher.

136) Stacbelnuß, Tollkraut, Tollkorner. Datura Stramoneum. Die Blumen sind groß, von Farbe weiß, und stehen einzeln auf kurzen Stengeln; ihre Fruchtbehaltnisse sind enformig, geradestehend und stacheligt; die Blatter sind enformig und glatt. Man sindet es in Garten und an andern fruchtbaren etwas feuchten Stellen, doch nur sparsam und einzeln. Es blühet zu Ende des Sommers.

## Tollfraut. Hyosciamus.

Die Blume ist trichterformig, und hat eine furze Abhre, und ist in funf stumpfe Lappen getheilt; die Staubfaden sind pfriemenformig, gebogen, und has ben rundliche Beutel; der Griffel ist fadenformig, und so lang, wie die Staubgefaße; die Saamenkapfel hat zwen Facher, und ist oben mit einem Deckel versehen.

137) Bilsenkraut, Schlafkraut, Tollkraut. Hyosciamus niger, lett. Drigganes, ehstn. Körraspori rohhi, auch Zällo köra rohhi, Marto hain. Die Blätter sind lang, stark ausgeschweist, und has ben feine Stiele, sondern umgeben mit ihrem untern Ende den Stengel. Die Blumen sind schmußig blaßgelb, und mit rothbraunen Abern durchzogen; sie haben saft gar keine Stengel. Es wächset häusig an Wegen, Zäunen und andern offenen trockenen Orten, und blüht im Julius. Schon sein widriger Geruch verräth seine Schädlichkeit. Das Rindvieh pflegt es nicht anzurühren. Die Wursel soll die Mäuse vertreiben.

## Factel. Verbascum.

Die Blume hat eine sehr kurze Rohre, und ist in fünf ungleiche stumpfe tappen getheilt; die Staubfaden sind pfriemenformig, und kurzer als die Blume; ihre Beutel sind rundlich und etwas platt; der Griffel ist dunne und gebogen; die Saamenkapsel hat zwen Kacher.

138) Königsfackel, Rönigskerze, Wollkraut. Verbascum Thapsus, lett. Pehtera sahles, auch Saul swezze, d. i. Sonnenlicht, ehsten. Uhheeksa mehle wäge gi, Uhheeksa weggine, und Wallised, auch im Dörpte schen Tulkad. Die Blätter sind groß, länglicht, auf beiden Seiten wolligt, und laufen am Stengel hinunter.

Maturgesch, von Livl. Ee Der

Der Stengel ist hoch, steht gerade, und treibt nur zuweilen Mebenstengel. Die Blumen sind gelb, und fallen bald nach dem Aufblühen ab; sie kommen im Julius und August hervor. Man sindet es an verschiedenen trockenen Stellen, besonders an offenen Walbstellen nicht sparsam. Die in Gärten gezogen wird, schießt höher, treibt auch einen stärkeren Stengel und mehrere Blumen, als die wildwachsende.

139) Schwarzes Wollfraut, Rerzenkraut. Verbascum nigrum. Es hat länglichte herzsörmige Blätter, die an Stielen sigen, und blüht im Julius; die Blumen sind gelb, mit etwas purpurfarbenem gemischt. Scopoli empsiehlt die Wurzeln in seinem anno quarto hist. natur. wider die Entzündung der kungen der Kühe. Man sindet es auf Ueckern, doch sparsam.

140) Retzenkraut mit långlichten Blåttern, Meunmannskraft. Verbascum Lychnitis. Die Blåtter sind långlicht, baben feilformig; die Blumen sind flein und gelb. Es kommt an verschiedenen schat-

tigten Stellen bor.

## Rapungel. Phytheuma.

Der Relch ist funftheilig; die Blume ist ebenfalls funftheilig, und hat schmale spisige tappen; die Staubs faben mit ihren langlicht runden Beuteln stehen kurzer als die Blumenkrone; der Griffel ist fabenformig, zus rückgebogen, und so lang als die Blumenkrone.

141) Rundabrigte Rapunzel. Phytheuma orbicularis. Die Wurzelblatter find herzsörmig, die am Stengel sigen, sind lanzensörmig und ungestielt; die Blumen sind weiß, und in eine rundliche Aehre zussammengedrängt. Es wächst in Laubgebuschen, und bluht um Johannis.

142) Langabrigte Rapunzel. ! Phyteuma spicata. Die Blatter sind benen an der vorigen Urt fast gleich, nur sind die an den Stengeln sissende gesstielt; die Blumen sind weiß, und stehen in einer langslichten dichten Uehre zusammengedrängt. Sie wächst neben der vorigen Urt, mit der sie auch zu gleicher Zeit bluht.

# Nachtschatten. Solanum.

Die Blume ist flach, und hat eine kurze, fast unmerkliche Robre; die Staubfaben sind sehr kurz und pfriemenformig; ihre Beutel stehen dicht nebeneinander, und sind mit dem außeren Ende gegen einander gebogen; der Griffel ist dunne, und langer als die Staubgefaße; die Frucht ist eine Beere mit zwen

Rachern.

143) Gemeiner Tachtschatten. Solanum nigrum, lett. Naktskattes, ehstn. Knepawa rohbi, d. i. Sechstagekraut. Der Stengel ist glatt, und perenniret nicht; die Blätter sind ensormig, und am Rande eckigt gezahne; die Blumen sind weiß, und wachsen fast traubensomig an gegeneinander stehenden, etwas schwankenden Nebenstengeln. Man sindet es an Zäunen, Wegen und andern ungebauten Dertern häusig; die Blüchezeit ist im Junius. Im herbst trägt es schwarze Beeren.

num insanum. Der Stengel ist stacheligt; die Blåtster sind enformig und wolligt; die Blumenstengel sind gegen die Blumen zu, etwas dieter, als unterhalb, und abhangend, die Kelche sind stacheligt; die Frucht besstehet aus einer schwarzen Beere, deren Genuß Unsinn verursachet. Man sindet es in entsernten Walbern,

boch sparsam.

145) Alfranken, Bittersüß. Solanum Dulcamara, russisch Slatkoi gorkoi, nach dem Deutschen, lett. Bebrakahrkles, im Nigischen Bebrakarping, ehstn. Moeka willad. Der Stengel ist holzigt, fast glatt, windet sich hin und her, und perennirt. Die oberen Blätter sind spießförmig, die unteren herzs förmig. Die Blumen sind blaulicht, und hangen an Seitenstengeln, theils schrimförmig, theils zerstreut in ungleicher Nichtung. Man sindet es in buschigten Gegenden häusig, wo es bald nach Johannis blüht.

## Speerfrant. Polemonium.

Der Relch bestehet aus einem bis zur Halfte funftheiligen trichterformigen Blatt. Die Blume bestehet aus einem Blatt, das in funf rundliche lappen getheilt, breit und flach ist, und hat eine furze Rohre. Die Staubfäben sind fadenformig, kurzer als die Blume, und haben rundliche Beutel, welche mit der Mitte auf der Spise der Staubfäben liegen, ohngefähr so, wie ben der Tulpe; der Griffel ist sadenformig, so lang, als die Blume.

146) Speerkraut mit weißer Blume. Polemonium album. Die Blåtter sind gefedert; die Blumen stehen aufrecht an den Stengelspissen; die Kelche sind länger als die Blumenröhre. Man sindet sie mit weißen und mit blauen Blumen. Bon beiden Spielearten sind ein paar Exemplare auf einem Engelhardse hofschen Kornfelde im rigischen Kreise gefunden word den. Die mit blauer Blume wird zur Zierde in Gärsten gezogen.

## Glocklein. Campanula.

Die Blume ift glockenformig, am Grunde geschlossen; die Staubfaden find furg, und kommen aus

ber Spike ber im Grunde befindlichen Saftbehaltniffe bervor, und haben furge Beutel; ber Griffel ift bunne, und langer ale die Staubgefage; ber Staubmeg ift etwas dick, und bestehet aus bren guruckgerollten lavpen; die Saamenkapfel fift unter dem Fruchtboben, und ift ectiat, ben einigen Urten hat fie bren, ben anbern funf Sacher.

147) Breitblattriges Glocklein. Campanula latifolia, ruffisch Rolofoleschick. Die Blatter find enformig, und langenformig gespift; ber Stengel bat gar feine Rebenftengel; die Blumen find himmelblau, und fommen einzeln auf ihren Stengeln hervor. Es machit an offenen Waldstellen, und blubt nach Johans nis. Die Frucht hangt abwarts. Chitnifch beißt fie

Rurre Fella.

148) Glocklein mit Messelblattern. Campanula Trachelium. Die Blatter feben benen an ber Deffel gleich, find bergformig, am Rande geferbt, rauch, und figen an Stielen; bie Blumenftengelchen figen gemeiniglich bren nebeneinander in einer Reihe am Stengel. Die Blumen find blau. Es wird an Fruchts felbern und offenen Waldstellen gefunden, und blubt um Johannis.

149) Rleinglocklein. Campanula Cervicaria. Die Pflanze ift rauch; Die Blumen find flein und blau, und fommen oberhalb ohne Stengeln in runden Bus scheln bervor; die Blatter find lang, schmal und lane genformig, gegen den Rand bin und guruckgebogen.

Es wachst in Walbern, boch sparsam.
150) Zusammengedrängtes Glöcklein. Campanula glomerata. Die Blatter find langlicht enfore mig, fast beraformig; ber Stiel ift ecfigt und rothlich; Die Blumen find hellblau, und stehen in ben Unwachs. winkeln in einer langen Reihe hinauf ohne Stengels chen; am oberen Stengelende fteben beren einige bicht

Ee 3 nebens nebeneinander in einem Häuptchen versammlet. Es wächset in trockenen Gebuschen häufig, und blubt nach

Johannis.

151) Rundblattriges Glocklein. Campanula rotundifolia. Die Wurzelblatter sind nierenformig, die an den Stengeln sigen, sind linienformig. Es ist kleiner als das breitblattrige, und trägt um Johannis blaue Blumen. Man sindet es auf trockenen Wiesen, Grasplagen und Aeckern.

panula persicifolia. Die Wurzelblatter sind verkehrt herzsormig, und sissen an Stielen; die Stengelblatter sind schmal, lanzensormig, am Nande etwas sagezahrig, und haben keine Stiele. Der Stengel ist lang, und trägt nur wenige etwas blaue Blumen. Man sindet es zuweilen, doch nur einzeln, in Wäldern, wo es um die Johanniszeit blüht.

153) Offenstehendes Glocklein. Campanula patula. Die Blatter sind enformig und lanzenformig zugespist; die Blumen sind purpurfarben, und stehen meit offen und aus einander an den Stengelspisen. Es wird auf Fruchtfeldern, doch sparfam gefunden.

Es bluft im Junius.

154) Krausblättriges Glöcklein. Campanu-Ta Rapunculus. Der Stengel treibt viele Mebenstens gel; die Blätter sind lanzenformig; die unteren sind gestielt, etwas breit, die oberen ungestielt, und schmaler, alle am Rande gekrauset, oder wellenformig gebogen. Die Blumen sind klein und blau, und kommen um Johannis hervor.

#### Lonicere. Lonicera.

Die Blume bestehet aus Einem Blatt, und ist an ber Mundung in funf zurückgebogene Lappen getheilt,

von welchen der eine weit von dem andern absteht; die Staubfaden sind pfriemenformig, und haben langlichte Beutel; der Griffel ist fadenformig; die Beere sist unter dem Kelch; sie hat zwen Facher, und trägt vier len Saamen.

155) Striesenbolz, Beinholz. Lonicera Xylosteum, lett. Sausserdes, ehstn. Kuttepu, auch Rutte kuusma. Ein Strauch, der etwa die Höhe eines Fadens bekommt. Die Blätter sind enformig, und wolligt; jeder Blumenstengel trägt zwo weiße Blumen. Man findet es in Wäldern, wo es im May blühet. Der gemeine Mann isset die reisen rothen Beeren. Das Holz braucht er wegen seiner Härte zu Pfeisenröhren, Stricknadeln und Peitschensstielen.

# Kreuzdorn. Rhamnus.

Der Kelch fehlt; die Blume ist trichterformig, und hat funf kleine Schuppchen; die Staubfaben sind pfriemenformig, und haben kleine Beutelchen; der Griffel ist dunne, und so lang wie die Staubges

faße. Die Frucht ift eine rundliche Beere.

nus catharticus, ehstn. Turna, auch Ritsepu. Un den äußern Enden der Stengel stehen Dornen; die Blumen sind weiß, und durch vier Einschnitte getheilt; die männlichen und weiblichen sißen jede auf einem bes sondern Strauch; die Blätter sind enformig; der Stengel steht gerade. Es hat sehr festes Holz, wels ches der Bauer zu Messerstielen braucht. Dieser Strauch ist auch zu Hesser dienlich, weil er dicht an einander wächset, und seine Stacheln dem Bich und Gestigel den Durchgang verwehren. Die Blüthezeit ist zu Ende des Man. Die Beeren werden im September

tember reif. Aus biesen wird bas Saftgrun gemacht, bas in ber Mahleren gebraucht wird. Man findet es an Hecken und Zäunen, boch etwas sparsam.

157) Faulbaum. Rhamnus Frangula. Dies ses ist nicht der Baum, ben man ben und gewöhnlich, aber unrecht, den Faulbaum nennet, und der in der XII. Classe unter dem eigentlichen Namen Elsenbeers baum vorkommt. Dieser, von dem ich hier rede, hat ungekerbte Blätter, und keine Stacheln an den Uesten. Die Blumen kommen einzeln an kurzen Stens gelchen hervor, dagegen jene traubenformig sichen. Der Baum hat keine Knospen, welches sonst an Bäusmen in unsern nordlichen Gegenden etwas ungewöhnsliches ist. Man sindet ihn in Wäldern, wo es im May blühet. Nussisch wird der Baum Kruschniz genennet.

# Spillbaum. Evonymus.

Die Blume hat funf Blatter, und ist langer als ber Kelch; die Staubfaben sind pfriemenformig und haben doppelte Beutel; der Griffel ist kurz; die Saamenkapsel ist braun und funfeckigt, hat funf Facher; der Saamen ist mit einer Decke versehen.

158) Spillbaum, Spindelbaum. Evonymus europaeus, lett. Sesdensch, rusisch Swida, Sedlini, Beresdren. Die Blume ist mehrentheils in vier Theile getheilt, ihre Farbe ist grungelb; die Bluthezeit ist im Junius. Das Holz von diesem Baum ist gelb. Man macht Spindeln, Weinlöffel, Zahnestocher und andere Kleinigkeiten daraus.

# Straußbeere. Ribes.

Die Blume hat funf Blatter; die Staubgefaße stehen auf dem Reld; die Staubfaden sind pfriemens formig, und ihre Beutel liegen auf der Spike dersels ben. Der Griffel ist gespalten oder zwentheilig; die Beere steht unter dem Fruchtboden, und tragt vielen Saamen.

- 159) Rothe Johannisbeere, Ribes rubrum, lett. Suftrini, ehftn. Softra, auch Barrata mare gad. Diefer Strauch ift fo bekandt, daß eine Beschreibung ganz überfluffig fenn murbe. Er wird in Waldern, befonders in Shitland, wildwachsend gefunben. Die Blatter brauchen wir ben bem Einmachen ber Gurfen fatt bes Weinlaubes. Aus den Beeren wird auch ben und ein gegobrner Wein gemacht, ber, wenn er gut gerathen ift , dem rothen Burgunderwein am Geschmack ziemlich gleichkommt. Man lagt ben Saft ber Becren mit gleichen Theilen Bucker und Waffer gabren. Auf die geborige Abwartung bes Bahrens, Die benm marmen Wetter fchneller erfolgt, als ben fublem, fommt bas mehrefte an. In Linnee Reifen burch Schonen, beutsche Uebersegung, wird auch eine Methode angezeigt, nach welcher man emen wohlschmeckenden Johannisbeerwein bereiten fann. Bon bem im Gefage nachgebliebenen Befen fann man einen Brandwein bestilliren, ber fo gut ift, als ber Frangbrandwein.
  - 160) Schwarze Johannisbeere, Bocksbeere. Ribes nigrum, lett. Mellni sustrum. Die Blumensstengel sind haarigt, und tragen die Blumen traubenssormig, wie die vorige Urt. Die Blätter haben einen Geruch, der etwas widrig ist, und die Beeren schmeschen auch nicht jedermann. Sie werden zu einer Urt Ee 5 Rosent

Rofent ober bunnem Bier gebraucht. Man findet fie gleichfalls in Walbern.

- 161) Wilder Stachelbeerstrauch. Ribes uva crifpa, rusissch Rrischownik. Die Stengel bes Strauches sind stacheligt; die einzelnen Blumenstengel, die nur allezeit Eine Blume tragen, haben unter dem Relche ein Blatt, das sie ganz umgiebt; die Beeren sind glatt.
- 162) Wilde Corinthen. Ribes alpinum, sett. Sarkane Wilkune. Die Stengelblätter sind etwas kleiner, als an der rothen Johannisbeere. Die Beeren sind roth, aber so unschmackhaft, daß auch der gemeine Mann sie nicht achtet; sie sehen übrigens der Johannisbeere sehr gleich, wachsen auch traubens formig, fast wie diese. Es wächst in gebirgigten trockenen Wäldern, wo die Beere im Julius reift.

## Epheu. Hedera.

Der Reich ist fünfmal getheilt, doch nur so leicht, daß seine fünf tappen kaum merklich sind; er umgiebt die Frucht, aus welcher eine runde Beere wird; die Blume hat fünf länglichte, an der Spiße gekrümmete Blätter.

Die Pflanze schlingt sich mit ihren biegsamen Stengeln um Baume und allerlen Gewächse. Die Blätter hans gen wechselsweise an langen Stielen, und sind enformig, oberwärts glänzend, unterhalb dunkelgrun, und haben starke Abern. Die Blumen sind grun, und sten schlirmförmig oben am Stengel. Es wird in Wäldern gefunden, doch in tivland nur selten.

# II. Mit zween Stempeln. Digynia.

## Bruchfraut. Herniaria.

Der Relch ist durch tiefe Einschnitte in funf laps pen getheilt; die Blume sehlt; außer den funf fruchts baren Staubgefäßen stehen noch funf andere da, des nen die Staubbeutel fehlen; die Griffel sind so kurs, daß man sie kaum erkennen kann. Die Saamenkapsel tragt nur einen einzelnen Saamen.

rankende liegende Pflanze mit vielen ohne Ordnung abgetheilten Stengeln, welche kleine spisige glatte Blatzter, und eine große Menge Blumen mit gelben Kelzthen tragen. Diese lettern geben der Pflanze, da die Bluthen sie fast ganz bedecken, ein gelbes Aussehen. Es wächset in erhabenen, etwas gebirgigten Gegens den, und bluft im Junius und Julius.

# Gansefuß. Chenopodium.

Der Kelch ist fünfedigt, und hat fünf Blätter; die Blume fehlt; die Staubfaben sind pfriemenformig, und so lang, als die Kelchblättchen; ihre Beutel sind rundlich, und haben eine Furche, so daß sie aussehen, als wären sie doppelt; die beiden Stempel sind kurd; die Frucht ist ein linsenformiger Saamen, der sich ohne Fruchtbehåltniß im Kelche befindet.

165) Guter Zeinrich. Chenopodium Bonus Henricus. Ruffisch wird es Gustinaja Lappa genennet. Diese Pflanze hat dreneckigte, fast pfeile formige ungekerbte Blatter; die Blumchen sind klein und grun, und kommen aus den Winkeln, den die Stengel mit den Nebenstengeln machen, haufenweise

obne

ohne Stengeln hervor. In gutem Boben finbet man

es an Zaunen und Wegen ziemlich haufig.

166) Rother Gansefuß. Chenopodium rubrum. Diese Blatter sind herzförmig, daben etwas dreneckigt, ein wenig stumpf, am Range mit sägeförmigen Zähnen. Die Blumenbuschel stehen gerade und häufig an den Nebenstengeln, und sind kurzer, ale der Stengel; die Bluthen sind roth, und zwischen denselben stehen schmale Blatter. In Zäunen und ungehaueten offenen Stellen ist es nicht selten.

rale. Die Blatter find enformig; spisig und gezahnt; bie Bluthen find grun, und sigen in Straugen, zuweie

len traubenformig. Un ungebaueten Orten.

168) Weißer Gansesuß. Chenopodium album. Die Blatter sind fast rautenformig, doch das ben etwas dreneckigt, oberhalb ausgeschweift, unterhalb am Rande ganz; die Bluthen sind weißlicht grun, und sigen traubenformig zusammengedrängt. Man siehet es auf Aeckern und andern ungebaueten Orten.

169) Gemeiner Gansesuß. Chenopodium viride. Die Blatter sind fast rautenformig, gezahnt, und haben an den Seiten ausgebreitete Lappen, die obern Blatter sind lanzenformig, und gehen mit ihren Nebenstengeln langs dem Stengel hinauf. Man sind bet es an fruchtbaren offenen Stellen.

#### Ulmus. Ulmus.

Der Kelch ist an ber Munbung burch funf Einschnitte getheilt; die Blume fehlt; die Staubfaben sind pfriemenformig, und noch einmal so lang als der Kelch; die Staubbeutel sind kurz, und durch vier Furchen getheilt, die Briffel sind kurzer, als die Staubgefäße,

gefaße, und zurucfgebogen. Die Frucht ift eine tro-

campestris, russisch Jim, lett. Gobbe, Blische, auch Sauswesche, ehstn. Jallakas. Die Blätter Diefes Baumes find enformig, fpifig, und doppelt fas geformig gezahnt, fo baß jeder großere Bahn mehrere fleine hat, und find mit dem Ende, mit welchem fie am Stiele figen ungleich, indem ber eine Theil fich langer erftrectet, als ber andere. Diefer Baum wach, set in verschiedenen Gegenden nicht sparsam, 3. B. im Tolkenhofschen im wendenschen Kreise, auf der Insel Defel, unter tubbe im walkschen Rreise, und an meh. reren Orten. Er macht eine gute Rrone, und feine Blatter haben ein gutes Grun, und geben vielen Schaften. Gemeiniglich nimmt er fast mit jedem Erdreich vorlieb; boch ist ein feuchter schwarzer Bos ben ihm am juträglichften; in gar ju moraftigem lande pflegt er nicht wohl fortzukommen. Gein Solz fault sangsam. Tischerarbeit daraus gemacht, fallt wegen seiner schonen Abern, die denen vom Nußbaum gleis chen, sehr gut in die Augen. Eine weiße Spielart hat harteres Hold, und wird zu Stellmacherarbeit ges braucht. Die langen Saugwurgeln haben weber Rnos ten noch Uefte; man fann baraus leichte biegfame Spatierftoche, und gute Pfeifenrohren machen, bie febr geschmeidig find.

# Asclepiade. Asclepias.

Der Stengel windet fich und ift schwankenb ges bogen; ber Relch und die Blume find funftheilig; Die Blumenlappen find enformig, fpifig und etwas gebos gen; die Staubfaben und Briffel find fo flein, baf fie faum

kaum zu erkennen sind; die fünf Saftbehältnisse sind enformig, hohl gebogen, am Ende mit einem Sporn oder kleinen Hornchen versehen.

171) Schwalbenwurz. Asclepias Vincetoxicum, russisch Tschortowa borroda, d. i. Teus
felsbart, auch Listawitschei koren, ehstn. Anges
warrad. Die Blätter sind enformig, am Ende haas
rigt, übrigens glatt, und stehen paarweise einander
entgegen; die Blumen sind weiß, und sommen Schirs
me, welche andere Nebenschirmchen ausschießen,
hervor. Man sindet es in gebirgigten Gegenden.

#### Gentiane. Gentiana.

Die Blume bestehet aus einem Blatt, das ben einigen Arten in vier, ben andern in funf Theile gesspalten ist; die Staubfaden sind pfriemenformig, fürszer als die Blume, und haben einfache Beutel; die Griffel sehlen; die beiden Staubwege sind enformig; die Saamenkapsel besteht aus einem einzigen Fach.

- taureum, lett. Wine putte, Drudsu sables, Sies berkraut, auch Menga sables und Angstini, ehstn. Poeld hummalad, d. i. Feldhopfen. Die Blusmen sind trichterformig, und fünftheilig; die Stengel sind in verschiedene Nebenstengel getheilt. Das schone rothe Blumchen kommt im Anfange des Junius hervor. Es wächst auf Feldern, in manchen Jahren häusig, in andern bekommt man es kast gar nicht zu sehen.
- 173) Gentianelle, in livland blauer Dorant. Gentiana campestris. Die Blumen sind an der Munsbung in vier Theile getheilt, und am Schlunde mit Härchen versehen. Ihre Farbe ist violet, zuweilen bims

himmelblau. Es fommt an offenen Balbftellen vor, 3. B. im Stubenfeenschen, und blubt im Julius. Die

Russen nennen es Starodubka.

174) Umarelle. Gentiana Amarella. Die Blätter sind furz, lanzenförmig, und sisen ohne Stiele gegen einander am Stengel; die Blumen sind fünftheilig, von Farbe blau; ihr oberer Theil ist flach über der Röhre ausgebreitet; ihr Schlund ist bartig. Es fommt auf Feldern, und an andern trockenen ges baueten Orten vor, doch sparsam. Sie blüht im September.

#### Sanifel. Sanicula.

Die Schirme ober Dolben sind voll, und von Blumen gleichsam zusammengedrängt; fast jeder bessondere Schirmstengel trägt Nebenschirmchen; die Staubfäden stehen gerade, und sind noch einmal so lang, als die Blume; sie haben rundliche Beutel; die Griffel sind pfriemenformig, und zurückgebogen; der Blumenteller hat männliche Bluthen; die Saamen sind rauch und scharf.

175) Sanikel. Sanicula europaea. Die Burs zelblätter sind in funf sägeförmig gezahnte lappen gestheilt; die am Stengel stehen, sind tiefer getheilt; die Blumen sind klein, und schmußig weiß, und stehen in verschiedenen besonderen Schirmen dicht neben einans der. Man sindet es in erhabenen trockenen Wäldern,

boch sparsam.

## Möhren. Daucus,

Die Blumenhulle ist flein, und hat feberformige, in fleine Blattchen getheilte Blatter; die Blume hat funf herzformige gebogene Blatter, von welchen die außeren

etwas größer find, ale bie übrigen; bie Staubfaben find haarformig, und haben einfache Beutel; bie Griffel find zuruckgebogen, und haben frumpfe Staubwege.

176) Wilde Möhren. Daucus Carota. Die Blätter sind boppelt gefebert, indem die Blättchen wied ber eingeschnitten sind; die Blume ist weiß. Dies Ges mächse schießt hoch auf, und wird um Marva herum häusig in Wäldern gefunden. De Gorter fl. Ingr. pag. 41.

## Schierling. Conium.

Die gemeinschaftlichen so wohl als bie besonber ren Schirmbecken ober Hullen haben bren, zuweilen mehrere Blatter, und auseinander gebreitete Strahlen. Die Frucht ist rundlich, hat funf Streifen, und ist ungleich gezahnt.

177) Schierling. Conium maculatum, ruffssch Boligolow, Omegg, lett. Sunnischi ohbri, Willnorattin, ehstn. Roerputk. Die Blätter sind dunkelgrün, oberwärts drenfach, unterwärts doppelt gesedert, d. i. mit Blättchen am Blattskengel, und die Blättchen sind wieder gezahnt; der Stengel ist mit Flecken besprengt, so daß er als von Flöhen beschmissen aussteht. Die Blumen sind weiß, und kommen im August hervor. Man sindet ihn hin und wieder an seuchten setten Stellen, 3. B. im Kirchholmschen und in andern Gegenden.

## Birfchwurg. Athamanta.

Die Blumenhulle hat verschiedene schmale Blate ter; die Blume hat funf herzformige, eingebogene Blatter von ungleicher Große; die Staubfaden sind haars

haarformig, fo lang als die Blume, und haben runde Beutel. Die Griffel mit ihren stumpfen Staubwegen stehen aus einander gesperrt.

- 177) Zieschheilwurz. Athamanta Libanotis. Die Blätter sind doppelt gefedert, und haben schmale eingeschnittene Blättchen; der Blumenschirm hat eine halbkugelformige Figur; die Blumen sind schmußig weiß. Es wird um Marva in Wäldern gefunden. De Gorter flor. Ingr. pag. 41.
- 178) Berghirschwurz. Athamanta Oreoselinum. Die Blätter sind doppelt gefedert, und haben kurze, dren bis vierfach eingeschnittene Blättchen; die Blumen sind weiß, und stehen in einem flachen Schirm. Es wächset an Bergen und auf trockenen Wiesen, und blüht zu Anfange des Augustmonats.

# Saarstrang. Peucedanum.

Die Blumenhulle ift flein und funfzahnig; bie Blume hat funf langlichte Blattchen; die Staubfaden find haarformig, und haben einfache Beutel; die Briffel find flein, und haben ftumpfe Staubwege.

179) Peucedanum Silaus. Die Blatter sind gefebert, und haben lanzenformige Blattchen; die Blumen sind gelb, auswendig weiß. Es fommt um Marva herum in Waldern vor. De Gorter fl. Ingr. pag. 42.

# Seilfraut. Heracleum.

Die Blumenblatter sind gebogen; die Mundung ber Blume hat ungleiche kappen, und ist etwas here umgebogen; die Blatter der gemeinschaftlichen Hullen fallen bald ab; die Stanbfaben sind langer als die Blustlaturgesch, von Livl.

menkrone; die Staubbeutel find klein; die Griffel find furg; die Saamen find enformig, plattgedruckt und

gestreift.

180) Barenklau, Gaschtkohl, Saukraut. Heracleum Sphondylium, lett. Bahrksches, ehstn. Natid. Die Blatter sind einfach gefedert, so daß sie queer in länglichte, am Rande gekerbte tappen gestheilt sind; die Blumen haben eine grünliche Farbe. Es ist eines der ersten Frühlingskräuter, und wird, wann es noch zart ist, mit jungen Nesseln vermischt, statt des Rohles gegessen; wann es aber größer wird, ist es so hart und unschmackhaft, daß das Vieh es auch nicht anrühret.

## Angelike. Angelica.

Die gemeinschaftlichen so wohl, als die befonder ren Schirme sind fast kugelformig, und haben viele Strahlen; die besonderen Schirme sind zur Bluthezeit mehr rund; die Blumen haben eine gleiche Mundung; ihre Blatter sind etwas gekrummet; der Saamen ist

rundlich, an ben Enden etwas zugespißt.

181) Wilde Angelik. Angelica sylvestris. lett. Saules sakkenes, Sirdse nast, ehstn. Zeins purkid, russisch Deigielnik, welches wahrscheinlich aus dem deutschen Ungelik entstanden ist. Die Blätter sind doppelt gefedert, und haben enformige Blättchen von gleicher Größe, die am außern Ende spissig, am Rande sägekörmig gezahnt sind. Es wächst auf erhabenen buschigten Stellen.

#### Merck. Sium.

Die Schirmbecken haben viel Blatter; bie Blumenblatter find herzformig; die Staubfaden und ihre Beutel find einfach; bie Griffel find zuruckgebogen; bie Saamen find fast enformig und gestreift.

- 182) Breitblättriger Wassermerck, oder Wassereppich. Sium latifolium, ehstn. Mürck. Die Blätter sind gesedert; die Blumenschirme stehen am obern Theile des Stengels, und tragen weiße Blumen, die im Julius hervorkommen. Man sindet es an Wassergräben.
- 183) Rurzblattriger Wassermerck. Sium nodistorum. Die Blatter sind gefedert, und haben viel
  kurze lanzenformige Blattchen, die tief gezahnt sind,
  und an der Grundsläche einen Unsaß; sie kommen ohne
  Stielen aus den Winkeln hervor, die der Stengel mit
  ben Nebenstengeln macht; die Blumen sind weiß, und
  stehen an den Stengelenden und in den Blattwinkeln.
  Es wächset an Teichen und stehenden Seen.

# Bügerling. Phellandrium.

Die Blumen sind klein, und haben gebogene herze formige Blatter; die Staubfaden sind haarformig, und langer als die Blume; ihre Beutel sind rundlich; die Griffel stehen aufrecht, sind pfriemenformig, und bleiben mit dem Kelch auf der Frucht sigen; die Saamen sind enformig und glatt.

184) Pferdesamen, Wasserfenchel. Phellandrium aquaticum. Die Nebenstengel der Blumen nehmen verschiedene unbestimmte Richtungen, so daß sie bald einen stumpfen, bald einen rechten Winkel machen. In unsern Gegenden kommt es nur selten vor. Zuweilen ist es den Pferden schädlich, aber nur alsdann, wann, wie es verschiedene Bersuche gelehrt haben, die tarve eines Russelkäfers, den man den tahs

Sf 2

mer nennet (Curculio paraplecticus) sich an bem unstern Theile der Pflanze befindet. Das Gegenmittel ist der Schweinekoth. v. kinnee Reisen durch Schonen, deutsche Uebers. S. 189. und bessen Syst. nat. ed. XII. Tom. I. gen. 203. 34. Es wächset an feuchsten Orten, besonders an Wassergraben.

# Wutherich, Schierling. Cicuta.

Die gemeinschaftlichen so wohl als die besondern Schirme haben viele Strahlen, diese aber seine und gleich lange, daher ihre runde Figur; die Blume hat fünf eingebogene enformige Blatter; die Staubsäden sind shaarformig, und länger als die Blume, und haben einfache Beutel; die Griffel sind fadenformig, gleichfalls länger als die Blume, und bleiben auf der Frucht sigen; der Saamen ist enformig, und haben vertiefte Streifen.

185) Wafferschierling. Cicuta virosa. Die Blätter sind dunkelgrun und doppelt gefedert, am Rande fagezahnig; die Schirmblattchen stehen einander entgegengesetzt. Man findet es an Graben. Den Ruhen ist es todtlich.

# Gleiß. Aethusa.

Der gemeine Schirm hat viel Strahlen; die bes sonderen Schirme find klein, und stehen ausgebreitet; die Blumenblatter sind herzsormig, eingebogen, und ungleich; die Staubsäden sind einfach, und haben rundliche Beutel; die beiden Griffel sind zurückgebosgen; die Staubwege sind stumpf.

186) Zundepeterlein. Aethusa Cinapium. Die Blätter sind gefedert, zwen bis drenfach getheilt, und haben zerschnittene glänzende Blättchen von schwarzgrüner Farbe; die Blumen sind weiß, und sißen schirmförmig. Es wächst auf erhabenen Graspläßen, und blübt im May.

#### Rerbel. Scandix.

Die Dolben find gestirnt; die Blumen haben berzformige eingebogene Blatter; in ber Mitte steben Zwitterblumen, ringsum weibliche.

187) Wilder Rerbel. Scandix Anthriscus. Die Blatter sind brenfach gefebert, und haben fleine, rund herum eingeschnittene Blattchen; die Blumen sind weiß und flein, und brechen im Man hervor. Man findet es hin und wieder an ungebaueten Orten.

## Bibernell. Pimpinella.

Die gemeinschaftlichen sowol, als die befonderen Schirme haben viele Strahlen; doch diese mehr als jene; die Staubfaden sind einfach, und langer als das Blumchen; die Beutel sind rundlich, die Griffel sehr furz; die Blumenblatter sind eingebogen, und herzformig; die Saamen sind langlicht enformig, gegen die Spike zu dunner.

188) Gemeiner Bibernell. Pimpinella faxifraga. tett. Sirds sable, Norange. Die Blatter sind alle gefebert, aber von ungleicher Gestalt; die tappen ber Wurzelblatter sind rundlich, die an den obern Blattern schmal und linienformig. Es wächset in trockenen erhabenen Gegenden, z. B. nahe ben dem Kf 3 Städtchen Wollmar, und im Walde ben ber Alexans berschanze, wahrscheinlich auch an andern Orten. Der Shste nennt sie Mared.

# Strengel. Aegopodium.

Die gemeinschaftlichen und besonderen Schirme haben viele Strahlen, von welchen diese flach, jene rund sind; die Staubkäden sind einfach, und haben rundliche Beutel; die Briffel stehen gerade, und sind so lang, als die Blume; diese hat hohle enrunde Blatter; der Saame ist länglicht, enformig und gestreift.

189) Giersch, in Livland Snittkohl. Aegopodium Podagraria, russisch Snitt. Die oberen Stengelblätter bestehen aus bren auseinander gebreites ten kappen von gleicher Größe; die Blume ist weiß. Man sindet es an Zäunen und andern ungebaueten offenen Stellen häusig. Es blüht im Junius.

## Ralbertern. Chaerophyllum.

Der gemeinschaftliche und ber besondere Schirm haben fast gleich viel Strahlen; die Blume hat funf herzsörmige eingebogene Blatter, von welchen die außes ren etwas größer sind, als die übrigen.

- 190) Waldkalberkern. Chaerophyllum sylvestre. Der Stengel ist gefurcht; die Blatter sind boppelt gefedert, und haben große, länglichte, vielmal eingeschnittene Blättchen; die Blumen sind weiß, und brechen im Man hervor. Man sindet es auf Feldern, und an Zäunen.
- 191) Knotiger Kalberkern. Chaerophyllum tremulum. Die Blatter sind doppelt gefedert, wie an der vorigen Urt, doch sind die Blattchen an dieser ets was

was größer, wie an jener; der Stengel ist scharf anzufühlen, und an jedem Knoten, da wo ein Blatt hervorschießt, merklich dicker, als an den übrigen Stellen; die Blumen sind weiß. Man trifft es in Rüchensgärten, und an ungebaueten Orten an. Die Blutheszeit ist um Johannis.

192) Wilder Kälberkern mit glattem knoztigen Stengel. Chaerophyllum bulbosum. Der Stengel schießt hoch, und ist mit braunen Flecken bes sprengt; die Blätter sind vielfach gefedert, und haben sehr feine länglichte glatte Blättchen; die Blattstiele und die Nebenstengel sind an der untern Seite mit langen weißen härchen beseißt; die Blumen sind weiß, und haben verkehrt herzsörmige Blätter. Die Blüthezeit ist um Johannis. Es wird auf trockenen Grass pläsen gefunden.

## Pastinat. Pastinaca.

Die besondere Hulle ist flach, und hat viele Strahlen; die Blume hat funf lanzenformige gestrummte Blatter; die Staubfaden sind haarformig, und haben rundliche Beutel; die Griffel sind zurückgesbogen, und haben stumpfe Staubwege.

193) Wilde Pastinak. Pastinaca sativa. Die Blätter sind einfach gefedert, und haben länglichte, oberhalb gezahnte Blätter; die Blumen sind gelb. Es wächst um Narva in Wäldern. De Gorter flor. Ingr. p. 45.

#### Carben. Carum.

Die Schirmbecke ist einblattericht; bie Blumenblatter sind hohl ausgebogen; die Staubfaben sind Ff 4 haarhaarformig, und so lang als die Blume, und haben gang fleine rundliche Beutel; die Griffel find sehr furg; der Saamen ist langlicht enformig, zugespist und gestreift:

194) Rümmel. Carum Carvi, lett. Kümme, mes, ehstn. Kömmlid. Dies Gewächs und sein Saamen sind bekandt. Ben und kommt er häusig wild vor, und könnte leicht in Menge gezogen werden. Da er zum Brandweinbrennen und andern Bedürfnissen gebraucht wird, auch einen Handlungszweig ausmacht; so würde es die Mühe wohl belohnen. Die zarten Blätter werden im Frühling statt des Kohles gegessen. Man sindet es hin und wieder auf trockenen Wiesen. Die zarten Wurzeln dienen in Speissen statt des Pastinaks.

# III. Mit dren Stempeln. Trigynia.

# Holunder. Sambucus.

Der Kelch ist fünftheilig, und hat tiefe Einsschnitte; die Blume ist in fünf zurückgebogene Lappen getheilt; die Staubfäden sind pfriemenförmig, und so lang als die Blume, und hat rundliche Beutel; statt der Eriffel steht eine bauchigte Druse; die Frucht ist eine saftige Beere mit dren Saamenkernen.

195) Rrautholunder, Attich. Sambucus Ebulus, ehstn. Lodia, auch Korra wispu, russisch Janoscha Busina. Die Blumenschirme sind unvollkommen, und bestehen aus dren Nebenschirmen; die Schuppen an den Blumenstengeln sind blatterigt; der Stengel wintert nicht. In Chstland wächst er mehr als in kettland. Die Beeren werden von gemeis

nen leuten gegeffen; wann fie ben Winter hinburch une ter dem Schnee geftanden haben, schmecken fie beffer, find auch gefunder, als im Berbft, ba fie Durchfalle erregen. Der Bauer, ber fich am liebsten mit einfa-chen Urzenenmitteln behilft, preft fie, und legt fie auf Wunden, da fie fuhlen, Schmerzen lindern und heis len. Man findet es bin und wieder auf Aeckern. Der lette nennet es Rrubeli.

196) Zolunder, Glieder. Sambucus nigra, lett. Pluschu tobts, auch Pleder. Die Blumen. schirme haben funf Nebenschirme. Der Baum ift ubrigens fo bekandt, daß er keiner Befchreibung bebarf. Auf der Infel Defel und in ber Wieck machfet er wild, tragt auch immer reife Beeren, fo wie auch an einigen Orten in Lettland, bagegen sie an anbern Orten, auch in Garten, nicht in allen Jahren reif wers ben. Der wilbe Fliederbaum, lett. Irbenai, der nicht so hoch schießt, wie der gewöhnliche, liefert Pfeifenrohren, Die fo gut find als Die turtifden Orduinen, indem sie bas Tobacksohl in sich ziehen, und bie Roh. ren geschmeibig machen. Der Ehste nennt ben Flies berbaum Zolundri pu.

# Schneeballen. Viburnum.

Der Relch ist funfzahnigt; die Blume ift bis zur Balfte in funf Theile getheilt; Die Staubfaden find pfriemenformig, und haben runde Beutel; Die Griffel

fehlen; ber Enerftock fist unter ber Blume.

197) Schneeballen. Viburnum Opulus. Die Blatter find vorne in bren am Rande gegahnte Blatter getheilt; bie weißen schirmformigen Blumen fommen im Unfange bes Frublings hervor; in ber Mitte fte. ben die fleinern Zwitterblumen, und rund herum die 3f 5

aroken

großen mannlichen. Dieses Baumchen wachset in Strauchwerken, wird auch zuweilen in Garten verpflanzt.

## Bogelfraut. Alfine.

Der Kelch hat funf Blatter, und eben so viel Blatter, die einander gleich sind, hat die Blume; die Staubfaden sind haarformig und haben rundliche Beutel; die Griffel sind fadenformig; die Saamenkapfel steckt im Kelch verborgen, ist einfächerig, und hat vielen Saamen.

198) Vogelkraut, Zühnerdarm. Alsine media, lett. Mauring. Die Blumenblätter sind ganz tief eingeschnitten, so daß sie fast als zehnblätterig aussehen. Die Stengelblätter sind enrund, fast herzsörmig. Man sindet es fast überall, auf Feldern, in Gärten, an offenen Wegen und andern ungebaueten Stellen. Die Blumen sind weiß und klein, und zeigen sich fast den ganzen Sommer hindurch, indem der Saame geschwinde reifet, aussällt, und neue Pflanzen hervordringt, die bald wieder blühen, daher es nicht leicht auszurotten ist. Der Saamen dient verschiedenen kleinen Bögeln zur Nahrung.

# IV. Mit vier Stempeln.

## Leberblume. Parnassia.

Der Kelch ist burch tiefe Einschnitte in funf Blattchen getheilt; die Blume hat funf hohle offensteshende rundliche Blatter, und eben so viel herzformige, mit Borsten, die an der Spise kugelformig sind, versehne

sehene Saftbehaltnisse; die Staubfaden find pfriemenformig, und so lang als die Blume, und haben platt
aufliegende Beutel; die Griffel fehlen; die vier
Staubfaden sind stumpf; die Saamenkapsel hat vier
Ecken.

199) Weiße Leberblume. Parnassia palustris, lett. Petrasahles, auch Afuna abding, ehstn. Matsa rohhud. Jeder Stengel, deren einige aus der Wurzel hervorwachsen, hat ein herzsörmiges Blatt ohne Stiel, das den Stengel umschließt, und eine einzige weiße Blume, die erst im September hervorbricht. Man sindet es auf feuchten Wiesen.

# V. Mit fünf Stempeln. Pentagynia.

## Flachs. Linum.

Der Relch und die Blume haben funf Blatter; die Staubfaden sind pfriemenformig, und so lang als der Relch; die Beutel sind pfeilformig; die Griffel sind zart und dunne, und so lang wie die Staubgefaße; die Saamenkapsel ist funfeckigt, hat dehn Facher, und in jedem Fach einen Saamen.

200) Purgierflachs. Linum catharticum. Die Blatter sind enformig, am Ende zugespist, und stehen paarweise ohne Stiele am Stengel, aus welchem verschiedene mit mehreren zwentheiligen Nebensstengeln versehene Seitenstengel hervorgehen. Die Blumen sind weiß, und haben spisige Blatter. Ihre Zeit ist um Jacobi. Es wird hin und wieder auf uns beschatteten Hügeln gefunden.

## Sonnenthau. Drosera.

Der Kelch ist bis zur Halfte in funf Theile ges spalten; die Blume hat funf fast enrunde stumpfe Blatter, die etwas langer sind, als der Kelch; die Staubfaden sind pfriemenformig, und haben kleine Beutel; die Griffel sind so lang, als die Staubgefaße; die Saamenkapsel ist einfacherigt, an der Spise funfeckigt, und tragt vielen Saamen.

- 201) Rundblättriger Sonnenthau. Drofera rotundisolia, lett. Saulini sahles, auch Atschu plahktitini. Die Blumen wachsen ährenförmig, und sind von Farbe weißlicht; die Stengel tragen keine Blätter. Diese kommen auf rothen haarigten Stiesen aus der Wurzel hervor, sind rund, und so wie der Blumenstengel mit rothen Härchen oder Faserchen besseht, die allezeit eine Feuchtigkeit haben. Die Blume bricht im September hervor. Diese Pflanze wird auf einigen feuchten Wiesen gefunden.
- 202) Langblåttriger Sonnenthan. Drofera longisolia. Dieses Gewächs unterscheibet sich von dem vorigen bloß dadurch, daß es länglichte Burgelblätter hat. Auch dieses hat eine zähe Feuchtigkeit an den Fasern der Blätter. Diese Feuchtigkeit sich aus den zarten Blatthöhlen hervorzuquellen, und soll Hühneraugen und Warzen vertreiben. Auch diese Urt wächst auf seuchten Wiesen. Diese beide Gattuntungen sollen wegen ihrer Schärfe den Schaasen äus serft schädlich senn.

# VI. Mit vielen Stempeln. Polygynia.

Mauseschwanz. Myosurus.

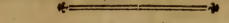
Der Relch hat funf Blattchen; ber Saftbehaltnisse sind eben so viel; sie sind blatterartig und pfriemenformig; die Staubfaden sind so lang, als der Relch; die Beutel sind langlicht rund; die Griffel sehlen; die Staubfaden sind einfach; der Fruchtboden tragt vielen Saamen.

203) Rleiner Manseischwanz. Myosurus minimus. Die Pflanze ist nur flein, hat schmale, grasähnliche linienformige Blätter und weiße Blumschen, die einzeln auf kurzen Stengelchen stehen. Nach der Bluthe wird der Fruchtboden so sehr verlängert, daß er wie eine schmale Aehre gestaltet ist. Er wächsset hin und wieder auf trockenen Feldern, auch auf trockenen Graspläßen.

# **■(+\*+\*+\*+\*+\*+\*+\*+\*+\*+\*+\*+\*+\***+\*\*+\*\*

# Sechste Classe.

# Sechsmännige, mit sechs Staubfähen. Hexandria.



# I. Mit Einem Stempel. Monogynia.

Der Relch bestehet aus einer Husse, die gleich ben der Bluthe verwelft. Die Blume ist sechstheilig, und hat tiefe Einschnitte und ausgebreitete tappen; die Staubfaben sind pfriemenformig, und so lang als die Blume; die Staubbeutel sind länglicht rund; der Griffel ist einfach; die Saamenkapsel hat dren Fächer, und sist über dem Fruchtboden.

204) Wilder Lauch, Ackerlanch, Ranis. Allium ursinum, lett. Kassu kiploki. Der Schaft ist fast walzenformig, und hat keine Blätter; die Wurzelblätter sind lanzenformig; der Schirm geht gerade, und seine Stengel sind von so gleicher Höhe, daß die Blumen oben so flach als eine Scheibe stehen. Es wird am Seestrande in Harrien, befonders auf Kalksteingrunde gefunden, und von einigen zur Speise gebraucht. Die Milch der Kühe pflegt einen lauchartigen Geschmack anzunehmen, wenn sie an solchen Stellen geweidet haben, wo dieses Gewächs häusig ist; doch pflegt es eine nahrhafte Weide anzuzeigen.

205) Ackerknoblauch. Allium vineale. Der Stengel trägt zwen walzenförmige Blätter; die Blumen sind violetfarben, und stehen schirmförmig; zwisschen ihnen stehen Zwiebelchen, die vor der Blume hervorkommen; dren von den seche Staubfäden sind breiter als die übrigen, und endigen sich jeder in dren Spisen, auf deren mittelsten die Staubbeutel stehen. Es wird hin und wieder auf trockenen Wiesen gefunden, und blüht nach Johannis.

## Vogelmilch. Ornithagalum.

Die Blume hat seche lanzenformige Blatter; bie Staubfaben find pfriemenformig, halb so lang, als bie Blume, und haben einfache Beutel; ber Griffel ift pfriemenformig, und bleibt auf ber Frucht sigen.

206) Ackerzwiebel. Ornithagalum luteum. Der Schaft ist viereckigt und hat zwen Blatter, und theilt sich in etliche schirmformige Nebenstengel mit einigen gelben Blumen, die zu Anfange des Frühlings hervorzbrechen. Es wachset auf Kornfeldern und in Gebuschen.

207) Rleine Ackerzwiebel. Ornithagalum minimum. Der Stengel ist bis an die Mitte einfach, wo er zwen schmale Blätter hat, und sich darauf in etliche schirmformige Nebenstengel theilet, welche wiesder einige Aeste absehen; auf jedem derselben steht eine einzelne gelbe Blume. Es wächset an verschiedenen gebaueten Stellen, und bluht gleich zu Anfange des May.

## Manblume. Convallaria.

Die Blume ist fechstheilig, und hat keinen Reich; bie Staubfaben find pfriemenformig, und haben lange lichte

lichte Beutel; ber Griffel ift fadenformig und langer als die Staubgefage; Die Frucht ift eine geflectte Beere

mit bren Sachern.

208) Lilienconvallien, kleine Mayblume. Convallaria majalis, lett. Webschu aubsas, Webe schocki, Wehsche putti, Wehsche ausini, ehstn. Wina lillid, oder Lildsid, im Dörptschen Karri kellad. Sie hat zwen enformige breite zugespiste Blatter, und weiße glockenformige wohlriechende Blumen. Gie machfet an schattigten Orten in feuchtem Boben, J. B. im Stubenfeenschen, Schmiefingschen, im Robenpoisschen und in verschiedenen andern Bes genden baufig. Geit einiger Zeit ift mir eine Abanberung vorgefommen, welche schmalere, gleichfalls Bugefpiste Blatter, und fleinere Blumen von fchma. cherem Geruch bat, bie auch schon in ber lieft. Topogr. 2 Th. G. 504. angezeiget worden. Diese Urt nennt ber lette Spidfenagt, Gailini, ber Ehfte Lilitas, Lilitesfed. Beibe Urten bluben im Man, und gu Anfange bes Junius. In Garten gezogen bekommt sie großere Glocken. Auch zieht man fie von andern Farben, fo fand ich &. B. vor ein paar Jahren in eis nem hiefigen Garten eine Urt mit fchon himmelblauen Glocken, die aber flein waren, und einen schwachen Beruch hatten.

209) Weißwurz, Salomonssiegelwurz. Convallaria Polygonatum, lett. Malenenu sables, ehstn. Petrid, auch Kuttoewe rohle, d. i. Kraut wider die Knochenschmerzen. Die Blätter steben wechselsweise ohne Stiele am Stengel, den sie ganz umgeben; sie sind glatt, stumpf und zwenschneis big. Die Blumenstengel sommen aus dem Winkel, den der Pflanzenstengel mit dem Blatte macht, mit einzelnen, selten zwo weißen, an der Spise blaßgrüsnen Blumen mit enger Röhre hervor. Auf die Blume folgt

folgt eine fcmarge Beere. Man findet es an offenen Waldstellen an ben Fußen ber Bebirge und Sugel. wo es im Junius blubt. Der gemeine Mann braucht es fur bas Dieb, auch, befonders im Dorptichen, mie ber die Gliederschmerzen. Das von der Burgel abace zogene Waffer braucht unfer Frauenzimmer zum Was iden, und erwartet babon eine weiße garte Saut.

210) Zweyblatt. Convallaria bifolia. Die Blatter, beren gemeiniglich nur zwen find, find berae formig, und bas eine, welches fpater hervorkommt. als bas andere, ift fleiner. Die Blumen find flein. weiß, und haben vier Blatter und eben fo viel Staube gefäße; fie find bon angenehmen Beruch. Die Blue thezeit ift um Johannis. Man findet die Pflange in Malbern.

## Spinnenfraut. Anthericum.

Der Relch fehlt; die Blume hat feche langlichte, ftumpfe, gang ausgebreitete Blatter; Die Staubfaben find pfriemenformig, und fteben aufrecht, und haben fleine vierfurchigte aufliegende Beutel; ber Griffel ift einfach und fo lang ale die Staubfaben; ber Staube weg ift einfach und stumpf.

211) Affiges Spinnenkraut. Anthericum ramofum. Die Blatter find linienformig und flach; ber Saft theilt fich in verschiedene Rebenftengel, mele che fleine weiße Blumen ftraufformig tragen. Es wachset an erhabenen Orten, und blubt gleich nach Johannis.

# Spargel. Asparagus.

Der Relch fehlt; Die Blume ift glockenformig, und hat feche Blatter; die Staubfaden find fabenfor. Maturgesch. von Livl. (S) a mia:

mig; bie Staubbeutel find rund; ber Griffel

ift furg.

212) Gemeiner Spargel, Küchenspargel. Asparagus officinalis. Diefe Pflanze, weldhe wegen ihrer garten Sprößlinge beliebt, und befandt ift, wird auch an einigen Orten in livland wildwachsend gefunben, t. B. in ber Gegend um Wolmar, wo bas Bauervolk fich an Sonn, und Restragen mit beffen Straußen zu schmucken pflegt. Huch in Eurland hat Berr Prof. Ferber fie wildwachsend angetroffen, vorauglich in ber Vegend von Schleck an der Windau. und im fürstlichen Umte Gubrs, ebenfalls an ber Windan, auf Beuschlägen und Ebenen in folcher Menge, bag man ihn bort absticht, und auf ble Safeln bringt. Auch in litthauen wird er auf Wiefen und Feldern gefunden. Die litthauischen Bauren nen-nen sie Gotteskraut, und umhangen damit an Fests tagen die Bilber ihrer Seiligen, geben auch mit Sträußen bavon in die Rirche.

## Calmus. Acorus.

Der Blumenstengel geht gerade aus der Sulfe hervor, und ist walzenformig und mit Blumchen besteckt; diese haben sechs Blatter, und keinen Relch; die Staubfaden sind pfriemenformig, etwas diek, und ragen nur eben ans der Blume hervor; ihre Beutel sind doppelt, und gleichfalls etwas diek; der Griffel fehlt; der Staubweg ist sehr klein; die Saamencapsel hat dren Rader.

113) Gemeiner Calmus. Acorus Calamus, lett. Ralmus sakkenes, auch Rarweles, und Ravrili, ehstn. So ingwer. Diese Pflanze ist hinlange lich bekandt. Ben uns wächst sie in morastigen Gräben, auf nassen Heuschlägen und in Sumpfen häufig.

Die Bluthezeit ift um Johannis.

Milch=

# Milchfraut. Peptis.

Der Kelch ift an ber Munbung zwolfspaltig und glockenformig; bie Blume hat feche tleine Blattchen auf bem Kelch stehen; bie Staubfaben sind pfriemenformig, furz, und haben rundliche Beutel; ber: Griffel ift sehr furz; die Saamencapfel hat zwen Kacher.

214) Milchkraut mit rundlichen Blattern. Peplis Portula. Ein fleines Gewächs, an welchem immer zweh und zwen Blatter gegen einander am Stengel sigen. Die Blume ist roth, und hat keine Blatter. Man sindet es in Sumpfen und stehenden Gewässern.

# Berberige. Berberis.

Dieses Pflanzengeschlecht hat einen secheblättris gen Reich; die Blume hat seche Blatter, deren jedes am untern Ende eine Honigdruse hat, die aus zween rundlichen Körperchen bestehet; die Staubfaden sind platt, stehen aufrecht, und haben zween Staubbeutel auf der Spisse sissen; der Briffel fehit; die Beere trägt zween Saamenferne.

215) Gemeiner Berberizenstrauch. Berberis vulgaris. Er ist jedermann hinlänglich befandt. Man findet ihn tiefer im tande hin und wieder in Wâld dern und Hecken wild; ben Riga habe ich ihn nur ein einzigesmal wildwachsend gefunden. In Gärten und Gehegen wird er häusig gezogen. Die Blüthe erscheint zu Unfange des Junius; die Becren werden spät im Herbst reif. Eine Ubänderung hat keine Saamenskerne. Mit der Ninde des Strauchs wird in Poslen das keder gelb gefärbt. Russisch heißt er Bersberys.

## Binsen. Juncus.

Der Kelch hat feche Blatter; die Blumenkrone fehlt; die Staubfaben sind kurz, haarformig, und haben langlichte aufgerichtete Beutel; der Briffel ist kurz und fabenformig, und hat lange haarigte einges bogene Staubwege; die Saamencapsel ist einfascherigt.

Mus einigen Binfenarten laffen fich Stroftellern, Strobbute und bergl. verfertigen.

- Jie Blåtter kommen haufenweise aus ber Wurstel hervor, sind linienformig und lang, an der oberen Seite rinnenformig hohl; der Halm hat in der Mitste ein langes Blatt, das aus einer breiten Scheide hervorgehet, und oben, wo der kleine Blumenstrauß hervorkommt, zwen Blåtter, von welchen das eine länger ist, als das andere; die Saamencapseln sind rundlich und glänzend, und haben eine etwas zwiedels förmige Figur; die Blumen sind hellbraun. Man sindet diese Art hin und wieder auf Heuschlägen. Die Blüthezeit ist um Johannis.
  - 217) Sadenförmige Binsen, fadenförmiges Rrotengras. Juncus filisormis. Eine kleine Binssenart, die einen fabenförmigen biegsamen Halm ohne Blätter hat; ber Blumenstrauß kommt an den Seisten des Halms hervor, ist etwas ausgebreitet, und trägt nur sehr wenige Blumen. Man trifft es in sumpfigten Gegenden an, wo es im Julius bluht.
  - 218) Zaarigte Binsen, haarigtes Krostengras. Juncus pilosus. Die Wurzelblatter so wohl, als die Halmblatter, sind breit, flach und haas rigt; der Halm theilt sich oben in verschiedene lange

Stengel, welche wieder furze Nebenstengel ausschießen, an welchen die rothbraumen Blumen einzeln sigen. Es findet sich in Waldern, und bluht im Man.

- 219) Feldbinsen. Juncus campestris. Die Blätter sind flach und etwas haarigt; die Blüthen sien in Aehrchen oder Buscheln dicht zusammenges brängt. Die Aehrchen haben Stiele; zwischen diesen gestielten aber sien allezeit etliche ungestielte. Sie wachsen hin und wieder an erhabenen Stellen.
- 220) Dochtbinsen. Juncus conglomeratus, lett. Ofchi, ehftn. Usti, auch Duni. Er hat zahe, biegsame Stengel ohne Blatter, und einen runden Busch von zusammengedrängten Blumen, die an der Seite des Stengels hervorgehen. Es wächset in Sumpfen. Das Mark wird statt des Dochtes in Nachtlampen gebraucht, und verbrennt sehr langsam
- 221) Gegliederte Binsen, gegliedertes Rroztengras. Juncus articulatus. Der Halm ist durch Knoten unterschieden; an jedem derselben steht ein stumpfes rohrenformiges Blatt, das in viele kurze Gliederchen abgetheilet ist, die man aber, so lange die Pflanze frisch ist, nicht leicht erkennen kann; die Blusmen sind braun, und sien an dem oberen Ende des Halmes in einem Strauße. Man sindet es in Pfüßen. Es blüht zu Ausgange des Jusius.
- 222) Rriechende Binsen, kriechendes Krostengras. Juncus bufonius. Die Halme, deren mehrere aus der Wurzel hervorkommen, theilen sich oben einigemal in Nebenstengel; die Blumen sind weiß, und sißen einzeln in den Stengelwinkeln, an den Seiten, und an den Spisen der Stengel. Es wächst an feuchten Orten und bluft um Johannis.

223) Riedgras, Stimpfkrötengras. Juncus offusis, lett. Grihses, auch Smilgas, ehstin. Joes wesein, auch Roog. Der Stengel ist wie an den Dochtbinsen gestaltet; an der Seite derselben kommt ein ausgebreiteter Blumenbuschel hervor. Man sind det es in Sumpsen, und braucht es zu Fischreusen, das Mark in tampen. Wegen dieses Markes dient es auch zur Düngung, weil er den Mist in sich saugt, besonders, wenn die Binsen dem Vieh vorher unters gestreuet worden.

# II. Mit dren Stempeln. Trigynia.

## Ampfer. Rumex.

Der Kelch hat bren Blåtter; die Blume hat eben so viel Blåtter, die sich gegen einander neigen, und fast an einander schließen, daben enformlg sind; die Staubsäden sind haarigt, sehr kurz, und haben auftrechte doppelte Beutel; die Griffel sind haarsormig, zurückgebogen, und stehen aus den Nissen der zusammenstoßenden Blumenblåttchen. hervor; der Saame ist einzeln, dreneckigt, und ihat eine glänzende Fläche.

224) Spigblattrige Mengelwurz, spigie ger Ampfer. Russex acutus. Die Blumen sind klein, von grunlicher Farbe, und kommen wirbelformig um die Stengelchen hervor; die Stengelblatter sind groß und breit, oben zugespist, und mit Nibben durchzogen. Es wachst an Wassergraben und andern nassen Orten.

225) Meerampfer. Rumex maritimus. Die Blatter find fabenformig; bie Blumen find flein und gelb,

gelblicht, und fommen in der Mitte des Julius hers vor. Es machft gewöhnlich an Flufgeftaben.

- 226) Grindwurz, krausblättriger Ampfer. Rumex crispus. Er trägt Zwitterblumen von grünslicher Farbe. Die Pflanzenblätter sind lanzenförmig, an der äußeren sowohl, als inneren Seite gekrümmt gebogen, am äußeren Ende zugespist. Die Blumen brechen zu Ende des Julius hervor. Die Pflanze liebt feuchte Stellen. Ehstnisch heißt sie Oblikad.
- 227) Sauerampfer. Rumex Acetofa, lett. Sakku kahposti, d. i. Zaasenkohl, ehstn. Zappoobs likas, Jämase oblikad, Zaasensauerampfer, weil ihn die Haasen gern fressen. Die männlichen und weibs lichen Blumen stehen nicht bensammen in einer Pflanze; ihre Farbe ist rothlich; die Pflanzenblätter sind längslicht und pfeilförmig. Es wächset in dürren Gebüsschen, am häusigsken unter Wacholdersträuchern, auch an Erdwällen, und auf trocknen Grasplägen häusig. Es blüht um Iohannis.
- 228) Schaafampfer, Bergampfer, kleiner Sauerampfer. Rumex Acetofella. Die Blunen sied klein und röthlich; die männlichen Blumen stehen von den weiblichen abgesondert in andern Pflanzen dies ser Urt. Die Stengelblätter sind lanzenformig, und haben unten zween Blattflügel oder Unsäse. Es wird in durren gebirgigten Gebuschen gefunden, und blüht vor Johannis.

## Scheuchzerie. Scheuchzeria.

Der Relch hat feche langlichte, zugefrifte, offenfrehende, ausgebogene Blattchen; die Blumenkrone fehlt; die Staubfaden find haarformig und fehr kurz; Ga 4 die bie Staubbeutel sind lang, ftumpf, und ftehen auferecht; die Griffel fehlen; die Staubwege sind stumpf.

229) Sumpfscheuchzerie. Scheuchzeria palustris. Der Stengel treibt keine Nebenstengel; unten hat er zwen pfriemenformige binfenartige Blätter; die Blüthen sind gelbgrun, und kommen einzeln aus den Blattwinkeln auf schwachen geradestehenden Stengeln hervor. Man sindet es in Sumpfen.

#### Drengack. Triglochin.

Der Kelch hat dren stumpse rundliche hohle Blätter; eben so viele und eben so gestaltete Bläteter hat die Blume; die Staubfaben sind sehr turz, und kaum sichtbar; die Staubbeutel stehen inners halb der Blume verborgen; der Briffel fehlt; die Staubwege sind befedert und zurückgebogen; an einis gen Urten sind deren nur dren, an andern seche; die Saamencapsel ist länglicht enrund und stumpf, und ben jeder Urt sind so viel Fächer, als sie Staubwege hat; in jedem Fach ist nur Ein Saamen.

230) Sumpfdreyzack, Sumpfwassergras. Triglochin palustre. Der Stengel schießt ziemlich hoch; die Blatter sind linienformig und lang; die Blumen hangen in einer langen Reihe an kurzen Stengelschen am Hauptstengel. Man findet es zuweilen an Wassergräben und sumpfigten Orten. Es blühet um die Mitte des Ilugusimonats, und trägt kleine Blumen, welche sammt den Kelchblättern brauns lich sind.

Triglochin maritimum. Dies ist eine hohe Grasart, welche lange schmale Blatter hat. Die Blumen sind klein und braun, und sigen häusig und in einer Reihe an kurzen Stengelchen. Diese Urt hat sechs Staubwege, da die vorige nur dren hat. Es wächset an Seegestaden.

## III. Mit vielen Stempeln. Polygynia.

Froschlöffel. Alisma.

Der Relch hat bren Blatter; ber Blumenblatter, welche über bem Relch hervorragen, find eben so viel; die Staubfaden find pfriemenformig, furzer als bie Blume, und haben rundliche Staubbeutel; die Brif.

fel find einfach; die Saamencapfel ift glatt.

232) Wasserfroschlöffel, Wasserwegerich. Alisma Plantago aquatica. Die Blåtter sind groß, ziemlich breit, und am äußeren Ende zugespist; die Saamencapfeln sind breneckigt; die Blumenblåtter sind weiß und sehr zart. Es wächst häusig an Sumpfen und Wassergräben, z. B. am Graben am Stadts weibendamm ben Riga. Den Pferden ist es schädlich.

## Siebente Classe.

Siebenmannige, mit sieben Staubgefäßen. Heptandria.

## I. Mit Einem Stempel. Monogynia.

Schirmfraut. Trientalis.

Der Relch hat sieben Blatter; die Blume ist in sieben tief eingeschnittene enformige zugespiste Lappen gestheilt, welche sternformig ausgebreitet stehen; die Staubfaden sind haarformig, und haben kleine Beutel; der Griffel ist fadenformig, und steht so hoch, wie die Staubgefaße; die Frucht ist eine Beere ohne Saft.

Trientalis europaea. Die Blatter sind lanzenförmig, ohne Einschnitte und Absase, und stehen deren acht, zuweilen mehr, öfters weniger, um die Mitte des Stengels; zwischen diesen kommen einige lange Nebenstengel hervor, von welchen jeder eine weiße Blume trägt. Es wächset in Fichtenwäldern, und blühet kurz vor Johannis. Diese ist die einzige Pflanze aus dieser Classe, die ich in Livland gefunden habe.

## Achte Classe.

Achtmannige, mit acht Staubfaden. Octandria.

## I. Mit Einem Stempel. Monogynia.

Weidrich. Epilobium.

Der Relch ist viertheilig; die Blume hat vier runds liche, auswärts breitere, ausgeschweifte Blätter; die Staubfäden sind pfriemenformig, und wechselsweise kurzer, und haben flache enformige Beutel; der Brifsfel ist fadenformig; die Saamencapfel ist länglicht rund, und sist unter dem Fruchtboden; die Saamen haben eine Federkrone.

234) Rauber Weidrich. Epilobium hirfutum. Die Blatter sind etwas breit, lanzenformig, fageformig gezahnt und rauch, ungestielt, und laufen vom Stengel hinab; die Blumen sind ziemlich groß, von Farbe roth. Es kommt auf feuchten Wiesen vor,

und bluft in ber Mitte bes Julius.

235) Weidrich mit viereckigtem Stengel. Epilobium tetragonum. Der Stengel ist viereckigt; die Blåtter sind lanzenförmig, glatt, und am Rande gezahnt; die unteren stehen gegen einander, die oberen wechselsweise; die Blumen sind flein und blaßroth, und kommen im August hervor. Man sindet es in feuchten laubwäldern.

236) Schotenweidrich mit schmalen Blate tern. Epilobium angustisolium. Die Blumen sind an der Mundung ungleich, und haben schmale liniensförmige Blatter, und sißen zerstreut am Stengel. Man findet es an gebirgigten Orten, doch nur selten. Es trägt gegen Johannis purpurfarbene Blumen.

237) Glatter Schotenweidrich. Epilobium montanum. Die Blatter stehen gegen einander, und sind gezahnt; die Blumen sind blagroch, und breschen im Julius hervor. Gebirgigte Stellen sind die

Geburtsorter Diefer Pflangen.

238) Wasserweidrich. Epilobium palustre. Die Blatter stehen gegen einander an den Stengeln, und sind ungetheilt und ganz, ohne Einschnitte und tappen; die Blume ist weiß, und hat ausgebogene Blatter; der Stengel steht aufrecht und gerade. Es wächst an feuchten Orten, und bluht bald nach Johannis.

#### Preußelbeere. Vaccinium.

Der Relch fist auf dem Eperstock; die Blume bes stehet aus einem vierspaltigen Blatt; die Staubfaden sind klein, und haben zwenhörnige Beutelchen, die am Rucken mit zwo auswärtsstehenden Spisen versehen sind; der Griffel ist langer als die Staubgefaße.

sind; der Griffel ist länger als die Staubgefäße.
239) Blaubeere, Zeidelbeere. Vaccinium

Myrtillus, lett. Glasenes, Sillenes, ehstn. Sins mikud, So marjad. Die Blumenstengel tragen jes ber nur Eine röthliche Blume; die Stengelblätter sind enformig, und haben seine Sägezähne; der Stengel ist eckigt. Die auf trockenem Grunde wächset, wird von gemeinen keuten häusig gegessen; die auf Morasts grunde stehet, wird zwar größer, hat aber von dem oft neben ihm wachsenden Porst oder wilden Rosmarin einen üblen üblen Geruch und Geschmack, der Uebelkeiten und Erbrechen erreget. Eine Abanderung der Blaubeere ist die Schwarzbeere, Vitis-idea frustu nigricante, lett. Mellenes, ehstn. Mussikud. Sie ist dunkelsschwarzblau, und hat einen dunkel violfarbenen Saft, ist wohlschmeckender und weit gesunder, als die ges

wohnliche Blaubeere.

240) Strickbeere, Preußelbeere. Vaccinium vitis idea, rustisch Brunza, lett. Bruklenes, ehstn. Polkad, Pallako marjad. Die Blåtter sind etwas länglicht; die Blumen sind sleischfarben, und sißen an den Enden der schwankenden abwärts gebogenen Stengel. Es wächset in trockenen etwas sandigen Wälbern auf einem niedrigen Strauch. Wir haben in Livland zwo Gattungen: die mit kleinen Beeren, die man isset und zu Muuß kochet, und die mit größeren Beeren, deren Strauch auch etwas größer ist, und die der Ehste Sea posid auch Leisikad nennnet, weil sie nur von Schweinen gefreßen wird.

241) Mosbeere, in Livland Krahnsbeere. Vaccinium Oxycoccos, lett. Diehrwenes, ehstn. Rurremarjad, d. i. Kranichsbeere, auch Jähwikud. Die Blätter dieses Strauches sind enformig und unsgeferbt, am Rande etwas juruafgebogen, und haben lange dunne friechende Stengel. Die Beeren sind wegen ihres häusigen Saftes (rusisch: Glukwa) und bessen ihres häusigen Saftes (rusisch: Glukwa) und bessen angenehmer und gesunden Säure, welche in allen Krankheiten vollkommen denselben Nußen schafft, den die Eitronensäure giebt, und in Getränken eben so kühlend und erquickend ist, beliebt. Diese Punschliebs haber sinden diesen Saft eben so angenehm, als den Eitronensaft. Er wird daher auch zu diesem Getränke viel gebraucht. Neußerlich auf Wunden gelegt, sind dern sie die Hisse und heilen, welches wiederholte Verssuch bestättiget haben. Die, welche den Winter hinsburch

burch unter dem Schnee gelegen haben, sind weit safte reicher, und von angenehmern Geschmack, als die, welche man im Herbst sammlet. Sie werden daher auch erst im Frühjahr gleich nach Abgang des Schnees gepflückt, und häusig dum Verkauf gebracht. Die tetten sowohl als die Shsten erfahren oft die heilsame Wirtung dieser Beeren in hißigen und andern Krankheiten. Jeze beschreibt einige Zufälle, ben welchen sie an dem gemeinen Mann außerordentliche Hülfe geleisstet haben. S. dessen zten Andang zur Abhandelung von den weißen Haasen in liestand.

242) Sumpf beere. Vaccinium uliginosum. Ein Strauch mit enformigen glatten stumpfen Blattern, und einer weißlichten Blüthe auf jedem Stengel, auf welche eine große fast unschmackhafte blaue Beere folgt. Er wächset auf Morastgrunde, besonders auf magerem. Die Beeren sind ungesund, weil sie Erbrechen und lebelkeit verursachen, wenn man ihrer ein wenig zu viel genießt. Sie schen der oben beschriebes nen Morastblaubeere so gleich, daß ich sie für dieselbe Urt halten würde, wenn die Blätter gekerbt wären.

#### Seide. Erica.

Der Relch hat vier Blatter; die Blume ist bauschigt, und in vier Theile gespalten; die Staubfaden sind haarformig, und stehen auf dem Fruchtboden, und tragen Staubbeutel, die an der Spisse gespaltene Beutel; der Briffel ist fadenformig, und hoher als die Staubgefaße; die Saamencapsel hat vier Facher.

243) Gemeine Zeide, Beidekraut. Erica vulgaris, lett. Gahrsche, Sille, ehstn. Rannarz pick, Rannarick. Diese Pflanze ist in tivland hins länglich befandt, und so häusig, daß sie ganze Gegens ben bedeckt. Nach ihr nennet der lette den September Sillu

Silln mehnes, Zeidemonat, weil sie alebann oft noch in voller Bluthe stehet. Die Blumen sind blaß purpurfarben. Die mit weißer Blume sindet sich zus weilen, doch sehr selten, neben jener wachsend. Don beiden kann man mit Gewisheit auf einen schlechten Boden schließen, weil ein durres ohnsaftiges Sewächsteine andere als durre unfruchtbare Erde geben kann. Das Dieh frist jedoch im Frühjahr die weichern Spissen dieser Pflanze. Den Bienen dienet sie vor and bern Gewächsen zur Nahrung, da sie häusig wächset, und noch im September, wann schon andere Blumen mehrentheils verblühet sind, sind die vom Heidekraut ihre Zustucht.

Man fangt seit einiger Zeit an, bas Heibekraut mit vielem Bortheil benm Begebau zu brauchen, wozu es besser und bequemer ist, als die Faschinen, von welchen die starken Ueste, wenn der Weg häusig befahren wird, und durch den Wind, leicht vom Sande ente blößet werden, und Reisenden fast eben so unbequem sind, als die sogenannten Anüppelbrücken, dagegen die

Beide den Weg eben bahnet.

#### Beiland. Daphne.

Der Relch fehlt; die Blume ift an der Mundung in vier Blattchen gespalten; die kurzen Staubfaden, von welchen vier wechselsweise niedriger sind, stehen in der Rohre eingeschlossen; ihre Beutel sind rundlich, stehen gerade, und sind zwenfacherigt; der Griffel, fehlt; der Staubweg ist flach; die Frucht ist eine Beere mit einem Saamen.

244) Rellerhals, eigentlich Qualerhals. Daphne Mezereum, lett. Saltenais. Ein kleiner Strauch, dessen rothe Blumen, je dren, ohne besondere Stengel an den Aesten sigen, und eher hervor-

brechen ale bie Stengelblatter; biefe find langettenfore mig, und fallen eber ab als die Frucht reif wird. Die Bluthezeit ift gleich zu Unfange bes Fruhlings. Das Bolg bat verschiedene ftark mirkende Gigenschaften: benn wenn man die Sahne damit frochert, verursachet es ben Speichelfluß und bas Ausfallen ber Sabine; Die Skinde, auf die bloke Saut geleget, giebt Blafen; ben Ralbern um ben Sals gebunden vertreibt es die Laufe; Die Blatter und Beeren, wenn man fie eine Weile gefauet bat, verursachen ein startes, lange anhaltendes Brennen im Salfe. Der innere Gebrauch der Frucht, ber von Unerfahrnen oft wider bas falte Rieber anges rathen wird, ist gefahrlich. Es wachset bin und wies ber in Walbern, besonders in Chstland, wo es, wenn ich nicht irre, Massina, oder Massina nepu genennet wird. Man findet es auch im Stubenfeenschen, Wendenschen, Debalgschen und auf dem großen Ranger, auch im Rirchfpiel Galisburg.

## II. Mit dren Stempeln. Trigynia.

#### Andtericht. Polygonum.

Der Kelch fehlt; die Blume wird unten enger, und bestehet aus einem Blatt, das durch tiefe Einsschnitte in vier Blattchen getheilet ist; die Staubfäden sind sehr kurz und pfriemenformig, und haben auslies gende rundliche Beutel; die Griffel sind fadenformig und sehr flein; der einzelne dreneckigte Saamen sist in der Blume.

245) Wasserpfeffer. Polygonum Hydropiper. Die Blumen sind purpurfarben, und haben nur sechs Staubgefaße, auch nur Einen Griffel, der bis

aur Balfte gespalten ift. Die Stengelblatter find lanzettenformig; Die Stengelschuppen sind nicht gang spisig, erwas stumpf. Es wachset in Sumpfen und blubt im August.

- 246) Spiziges Saamkraut. Polygonum amphibium. Es wachfet in Teichen und ftebenben Seen, wo feine lange schmale Blatter über bem Wasser schwimmen; die Blumen sind fleisch. farben, und stehen in einer Alehre. Die Bluthezeit ist der Junius.
- 247) Vogelgras, Wegetritt. Polygonum aviculare. Die Blumen haben acht Staubgefage und dren Stempel, und fommen oberhalb bes Winfels, ben ber Stengel mit ben Debenftengeln macht, bervor, und find von Farbe weiß, jumeilen, boch felten, rothlich; Die Stengelblatter find langettenformig. Die Pflanze ift überhaupt nur flein, und hat einen kriechenden. Stengel. Es findet sich auf allen Wegen und Fußtritten, auf Gartenbetten und Feldern häufig. Es blüht einigemal im Sommer. Bon feinem Saamen nahren fich berschiebene fleine Bogel, baber man es auch Zehrgras zu nennen pfleget.
- 248) Slobtraut. Polygonum Perficaria, lett. Blussenes, auch Surens, ehstn. Tirbo robbi. Die Blumen haben feche Staubgefage und bren Stempel, und fteben in langlichten Uehren, Die Stengelblatter find langettenformig; Die Stengel-Schuppen find am Rande mit Borften befest. Die Blumen find roth; eine Abanderung aber hat weiße Blumen. Beibe Abarten findet man haufig an Zaus nen auf Felbern und an offenen Wegen. Die Bluthes Maturgesch, von Livl. 56

deit ift im Julius und August. Dem Hornvieh ift es ein gesundes Futter; auf Aeckern taugt es

nicht.

249) Matterwurz. Polygonum Bistorta. Die Blätter sind länglicht enrund, und laufen mit ihren Fortsäßen, die ihnen statt der Stiele dienen, vom Stengel hinunter; die Blumen sind hochroth, und sißen zusammengedrängt in einer Uehre an der Stengelspiße. Sie kommt auf trockenen Wiesen vor, doch nur selten.

250) Buchwinde. Polygonum Convolvulus. Der Stengel ist eckigt, und schlängelt sich um alle Gewächse, die ihm nahe stehen, in die Höhe hinauf. Die Blumen sind weiß, und haben violetfarbene Staubbeutel; die Bluthezeit ist im Junius. Es wird

auf Fruchtfelbern gefunden.

251) Spitziges Saamkraut. Polygonum amphibium. Es machfet in Teichen und stehenden Seen, wo man seine langen schmalen Blatter über dem Wasser schwimmen siehet, die Blumen stehen in einer Uehre, und sind fleischfarben. Die Bluthezeit ist der Junius.

## III. Mit vier Stempeln. Tetragynia.

#### Einbeere. Paris.

Der Kelch hat vier Blatter; eben so viel schmale zugespitte Blatter hat die Blume; die Staubfaben sind pfriemenformig, und die langen schmalen Staubbeutel an beiben Seiten angewachsen; die Griffel sind kurzer als die Staubgefaße; die Staubwege sind eins formig; die Frucht ist eine Beere mit vier Fachern.

252) Linbeerkraut, Wolfsbeere. Paris quadrifolia, lett. Wiebuli, ehstn. Zora marjad. Es hat einen einfachen Stengel, der oberhalb vier Blatter hat, die ins Gevierte stehen; über diesen sist die blaßgrune Blume, auf welche eine Beere folgt. Es wird in Waldern gefunden, und bluht im Junius.

## Biesamfraut. Adoxa.

Der Relch ift zwentheilig, und fift unter bem Enerfrod, und über bemfelben eine vier, zuweilen funfetheilige Blume; zwischen biefen beiben fift die Beere

angewachsen; fie hat vier, oft funf Sacher.

253) Biesamkraut. Adoxa moschatellina. Un der Stengelspige sist eine Blume mit acht Staubsfäden, und dicht an derselben vier andere nach den Seiten gekehrte mit zehn Staubsäden. Alle fünf Blumen sind dicht zusammengedrängt. Ihre Farbe ist grünlicht, ihr Geruch wie Biesam. Man sindet es in Ehstland, besonders am balthischen Hafen in Wäldern.

## Neunte Classe.

## Neunmannige, mit neun Staubfaben. Enneandria.

## I. Mit seche Stempeln. Hexagynia.

Binsenschwertel. Butomus.

Der Reld' fehlt; statt besselben haben die Blumen Schirmbecken; sie haben sechs hohle stumpfe Blatter, von welchen dren wechselsweise kleiner sind; die Staubsfäden sind pfriemenförmig, und dren stehen mehr ins nerhalb der Blume; die Staubbeutel sind rundlich, und haben zwo flache Seiten; die Enerstöcke sind langslicht, und endigen sich in spissige Griffel und Staubwege.

254) Zyperschwerdtel, Blumenbinsen. Butomus umbellatus, ruffisch Sipnoi zwet. Es tragt große blaßrothe Blumen, die auf hohen Stengeln stes hen und zu Anfange des Julius hervorbrechen. Es wird hin und wieder in Wassergraben gefunden; in

ben Stadtgraben um Riga baufig.

## Zehnte Classe.

Zehnmannige, mit zehn Staubfaben. Decandria.

## . I. Mit Einem Stempel. Monogynia.

Rostfraut. Ledum.

Der Relch ist klein und funfzahnig; Die Blume ift flach, offenstebend, und durch tiefe Ginschnitte in funf Theile getheilt; die Staubfaben find fabenformia, fo lang als die Blume, und haben langlichte Beutel; ber Briffel ift fabenformig, fo lang als die Staubge. fage; ber Staubmeg ift ftumpf; Die Saamenkapfel

hat funf Racher.

255) Porst, Porsch, wilder Rosmarin. Ledum palustre, russisch Bakun, lett. Wabwerin, Wouwarinsch, ehstn. Porsad, Porst. Die Blate ter gleichen benen am Rosmarin, find aber auf ber untern Rlache roftfarben; die Blumen find weiß, und haben, wie die gange Pflange, einen widerlichen Beruch, ben fie auch ben um fie herumwachsenden Bewachsen mittheilen. Daß einige bas Bier mit bem Porft, ober auch nur mit einem Theil besselben, mit Sos pfen vermischt, fochen, verdient Ladel; es berauscht ftart, macht Uebelfeit, oft Unfinn, allezeit aber heftiges Ropfweh. Man hat noch eine Spielart biefes Bewachses, die fleiner ift, und bem achten Rosmarin 56 3 mehr

mehr gleich siehet, aber einen ganz widrigen Geruch hat, den sie, wie die erste Gattung, den neben sie wach, senden Beeren so reichlich mittheilet, daß sie, so wie sie selbst, Beschwerden verursachet. Die lestere Urt wird ben Kälbern wider die käuse gebraucht. Die Ehsten nennen diese: Soe kaled oder kailud. Beide wachsen an seuchten Orten, und blühen im Julius. Der Porsch widersteht den Motten, wenn man ihn zwischen die Kleider legt.

#### Andromede. Androineda.

Der Kelch ist klein, spisig, gefärbt, und tief in funf Theile gespalten; die Blume ist enformig, auf geblasen, fünftheilig, und hat zurückgebogene tappen; die Staubsäden sind kurzer als die Blume, pfriemenförmig, und haben zwen hornige schwankende Beutel; der Griffel ist walzenkörmig, länger als die Staubges fäße, und hat einen stumpfen Staubweg.

256) Vielblättrige Andromede. Andromeda polyfolia. Die Blumen find enformig, purpurfarben, und sigen an verschlebenen zusammengedrängten Stens geln; die Blätter sind lanzenformig, zuruckgebogen, und stehen gegen einander; es wachset in sumpfigten

Gebufchen, befonders wo Torfgrund ift.

#### Sandbeere. Arbutus.

Die Blume ist enformig, am Ende durchsichtig, und hat eine funftheilige Mundung mit kleinen stumpfen zuruckgerollten tappen; die Staubfaden sind pfriemenformig, bauchigt, und halb so lang als die Blume; die Staubbeutel sind durch eine ganz leichte Furche in zwo Flachen abgetheilt, und schwanken; der Griffel ist walzenformig, und so lang als die Blume; ber Staube

weg ist stumpf und etwas dick; der Relch ist fünftheis lig, und hat tiefe Einschnitte; die Beere hat fünf Facher.

257) Mehlbeere. Arbutus uva urst, russisch Tolujanik, lett. Multens, ehstin. Mahk marjad. Der Stengel ist holzigt; die Blatter sind glatt, und am Rande sein sägezahnig; die Beeren sind roth, in-wendig mehligt und unschmackhaft, und haben viele Saamen, sonst unterscheiden sie sich ben dem außerlischen Unsehen wenig von der Strickbeere. In trockes nen etwas erhabenen Tannenwaldern, wenigstens um Riga herum, madhfen fie haufig. Die Blatter geben bem Rauchtoback, wenn man sie bamit vermischt, eis nen angenehmen Geschmack, ziehen die Speicheldrüsen zusammen, und verhindern den gar zu starken Ausstuß des Speichels. Zuerst wurden sie zu diesem Gebrauch unter dem Namen Jakashapuk zerschnitten aus Nordamerica gebracht. Man fand endlich, daß es die in den nordlichen Gegenden so häusig wachsende Mehlbeerblätter waren. Schwed. Abh. 1. B. S. 235. Die Corduaner brauchen die Blätter, welche mit Zusaß von Weschiedenan Gegenden von Bitriol schwarz farben. In verschiedenen Gegen. den Rußlands, besonders im Casanschen Gouvernes ment, werden sie mit Nußen in der Gerberen gebrancht, weil Saffiane und andere dunne Felle damit geschwins be und gut durchgegorben werden. Pallas phyfit. Reifen burch Rußland 1 Th. S. 11.

## Wintergrun. Pyrola.

Der Kelch ist durch tiefe Einschnitte in funf Theis le getheilt; die Blume hat funf rundliche hohle offenstehende Blatter; die Staubfaben sind pfriemenfors mig, und kurzer als die Blume; die Beutel sind groß, Hh 4

schwankend und oben zwenhornig; ber Griffel ist faben, formig, und langer als die Blume; ber Staubweg ist etwas dick; die Saamenkapsel ist funfectigt, hat funf Ecken, und springt an den Ecken auf.

- 258) Rundblättriges Wintergrün. Pyrola rotundifolia, lett. Seemzeschi, ehstn. Lambe körzwad. Die Staubgefäße gehen mit einiger, fast uns merklicher Rrümmung in die Höhe; der Griffel ist niedergebogen; die Blumen sind weiß; die Blätter sind rund, und kommen auf langen Stielen aus der Wurzgel hervor; sie sind etwas steif, und behalten ihre grüne Farbe auch im Winter. Es wird in Wäldern gefunden.
- 259) Rleinblattriges Wintergrun. Pyrola minor. Es sieht dem vorigen gleich, nur stehen die Staubfaden sowol als der Griffel gerade; die Blumen sind nicht so sehr aneinander gedrängt, hängen auch mehr abwärts als an diesem; die Stengelblätter sind längslicht rund, etwas zugespist, doch sind die oberen stumspfer, als die unteren. Es wird in durren Wäldern gefunden.
- 260) Wintergrun, mit Blumen, die nach einer Seite gekehret sind. Pyrola secunda; die Blateter sind enformig, etwas gekerbt, und stehen auf etwas furzen Stielen; die Blumen sind weiß, und stehen nach einer Seite des Stengels. Es wird in laubgebuschen gefunden.
- 261) Einblumiges Wintergrun. Pyrola uniflora, russisch Relikeika. Die Blatter sind fast rund; jeder Stengel tragt nur Eine Blume. Es kommt in Waldern vor, und blubt zu Anfange des Julius.

## II. Mit zween Stempeln. Digynia.

#### Milgfraut. Chrysosplenium.

Der Relch ist gelbgrun, in vier, zuweilen in fünf Theile getheilt; die Blume fehlt; der Staubfaben sind acht bis zehn; sie sind sehr furz, und haben kleine runde Staubbeutel; die Griffel sind kurz und pfriemenformig; die Staubwege sind stumpf; die Saamenkapsel hat zwo Spigen, ist einfach, und trägt viele Saamen.

- 262) Guldener Steinbrech, Milzkraut mit Wechselblättern. Chrysosplenium alternisolium. Die Pflanze wächst nur niedrig, wie auch die folgende. Die Blätter sind rund, tiefgekerbt, und stehen wechs selbweise auf langen Stielen; die Blumen sind gelb, und stehen oben zusammen auf kurzen Stengeln. Man sindet es in Wäldern, wo es im Man blühet.
- 263) Milgkraut mit gegeneinanderstehenden Blattern. Chrysosplenium oppositisolium. Die Blatter sind wie an der vorigen Art, und stehen gegeneins ander auf furzeren Stielen; die Blumen sind gelb: Es hat mit dem vorigen gleichen Geburtsort, und dies selbe Bluthezeit.

## Steinbrech. Saxifraga.

Der Kelch ist kurz, und in funf Blatter getheis let; die Blume bestehet aus funf flachen, unterwärts schmalern Blattern; die Staubfaben sind pfriemenfors mig und wechselsweise kurzer; die Beutel sind rundlich; der Eperstock ist rundlich, spisig, und endiget sich in zween kurze Griffel mit stumpfen Staubwegen; die Saamenkapsel hat zwo lange Spisen, und trägt vies len Saamen. 264) Weißer Steinbrech. Saxifraga granulata. Die Stengelblätter sind nierenförmig, und in kleine runde tappen getheilt; die an den Nebenstengeln sigen, sind schmal; die Blumen sind weiß; die Wurs zeln haben viele kleine zwiebelähnliche Knorren. Es wächset auf grasigten Hügeln, und blüht im Man.

#### Anawel. Scleranthus.

Der Relch ist rohrenformig, und besteht aus einem oberhalb in funf nicht tiefe Einschnitte getheilten Blatt mit spisigen tappen; die Blumenfrone fehlt; die Staubfaben sind klein, pfriemenformig, aufrechtstes hend, und sigen in dem Relch; die Staubbeutel sind rundlich; die Griffel sind haarformig, stehen aufrecht, und sind so lang als die Staubgefäße; die Staubwesge sind einfach.

265) Knawel, Knaul. Scleranthus annuus. Die Kelche find grun, spisig, und stehen etwas offen; die Stengel friechen, und tragen ganz schmale liniens formige Blatter. Man findet es auf sandigen Feldern

und in trockenen Ebenen nicht felten.

266) Rnawel mir geschlossenem Relch, Perlenkraut. Scleranthus perennis. Die Blätter sind weißlicht, an Gestalt den Graeblättern gleich; die Relche sind auch weißlicht, und mehr geschlossen als an der vorigen Urt. Es wird an durren offenen Stelsten gefunden, und blüht zu Ende des Julius.

## Seifenfraut. Saponaria.

Der Relch ist langlicht, und bestehet aus einem Blatt, bas in funf Einschnitte getheilet ist; die Blusme hat funf Blatter, welche an dem untern Theile mit dem Grunde zusammenhangen; die Staubfaben sind

find pfriemenformig und fo lang ale die Robre; bie Beutel find platt, langlicht, und liegen auf ber Spike ber Staubfaben; Die Briffel fteben gerade, und find fo lang als die Staubgefafte; Die Staubwege find

spißig.

267) Gemeines Seifenkraut. Saponaria officinalis. Die Relche find malgenformig, Die Stengelblatter find glatt, etwas enrund und langenformia : bie Blume ift weiß, zuweilen blaß pfirschfarben. Die Bluthezeit ift im Junius. Es wachst an schattigten Orten, boch ziemlich fparfam, J. B. ben Riga auf bem Gilberberge, einer fleinen erhabenen Infel in ber Stintfee.

#### Melfe. Dianthus.

Der Relch ift walzenformig, lang, geftreift, und bestehet aus einem Blatt, bas oben funfzahnig ift; uns ten hat er vier Schuppen, von welchen zwo niedriger fteben; bie Blumenblatter, beren funf find, haben lange Magel ober Rlauen; Die Staubfaben find pfries menformig, fo lang als ber Relch, und oben auswarts gebogen, und haben langlichte platte, aufliegende Beutel; die Griffel find pfriemenformig, und langer als Die Staubgefaße; die Staubwege find fpißig und gus ruckgekrummet; Die Saamenkapfel ift langlicht und einfacherigt.

268) Seldnelte mit tleinen Schuppen. Dianthus deltoides. Die Blumen find fein gezacht, von schöner hochrother Farbe, und figen einzeln an ben Stengeln; Die Reichschuppen find langettenformig. Sie bluft im Julius, und wird auf Sugeln und bur-

ren Wiesen gefunden.

269) Seldnelte. Dianthus superbus. Blumen find weiß; ihre Blatter find am Rande in

funf

funf schmale Theile tief zerschnitten, und gleichsam ges franzt; jedes hat nahe am Schlunde eine purpurfarbene Zeichnung, welche alle zusammen eine sternformige Figur machen; doch ist eine Spielart ganz weiß. Jeder Nebenstengel trägt nur Eine Blume, die einen angenehmen Geruch hat. Man sindet sie in offenen Tannenwäldern, wo sie bald nach Johannis bluht.

270) Rothe Feldnelke. Dianthus prolifer. Die Blumen sind flein, und schon rosenfarben; die Blumenstengelchen stehen nebeneinander, und jeder traat eine Blume. Man findet es an Aeckern, und

auf offenen Waldstellen.

271) Federnelke. Dianthus plumarius. lett. Mescha naglini, Feldnelke. Die Blumen sind weiß, ihre Blatter sind durch viele Einschnitte getheilt, und haben am Schlunde kurze Harchen; sie haben sast ehrunde, sehr kurze Kelchschuppen, und stehen einzeln an den Stengeln. Sie blühen im Junius, und wachssen an erhabenen trockenen Stellen. Sie haben einen angenehmen, doch etwas schwachen Geruch. Eine röthliche Spielart kommt zuweilen neben dieser vor.

272) Sandnelke. Dianthus arenarius. Die Blumen sigen gemeiniglich, nicht allezeit, einzeln am Stengel; die Kelchschuppen sind enrund, an der Spisse stumpf; die Blumenblätter sind vielmal gespalten; die Stengelblätter sind schmal; die Blume ist weißlicht, und bricht um Johannis hervor. Sie wird hier und

ba in fandigen Gegenden gefunden.

## III. Mit dren Stempeln. Trigynia.

#### Leinkraut. Silene.

Der Relch ist etwas länglicht, bauchigt und funfjahnig; die Blume hat funf Blatter mit Nägeln, bie

bie so lang sind, als ber Relch; biese Blätter haben am Halse zween Zahnchen, welche zusammen eine Krosne formiren; die Staubfaben sind pfriemenformig, und sigen wechselsweise an den Nägeln der Blätter, kommen aber einer um den andern später hervor, und haben länglichte Beutel; die Griffel, deren ben diesem Geschlechte dren, zuweilen fünf sind, sind länger als die Staubgefässe; die Saamenkapsel hat dren Kächer.

die Staubgefäse; die Saamenkapsel hat dren Fächer.

272) Weiße Marienröslein, schwankende Marienröslein, silene nutans, russisch Swätaja Maria Zwet. Die Blumen sigen in einer Reihe an kleinen Stengelchen, nach einer Seite gekehrt, und hinunter schwankend; von Farbe sind sie weiß. Die Pflanzenblätter sind lang, und haben keine Stiele. Die Blüthezeit ist im Junius. Man sindet es hin und wieder an offenen Waldskellen. Ehstnisch wird es Raud reia rohhud genennet.

#### Taubenfropf. Cucubalus.

Der Reld, ist aufgeblasen, und hat funf Zahne, ist baben etwas länglicht; die Blume hat funf Blätter mit langen Nägeln und einer Krone am Schlunde; die Staubfäden sind so wie ben dem vorigen Geschlecht beschaffen, und haben länglichte Beutel; die Griffel, deren ben einigen Urten dren, ben andern funf sind, sind pfriemenformig, und länger als die Staubgefäße; die Saamenkapsel hat dren Fächer.

273) Rother Taubentropf. Cucubalus Otites. Die Blatter find linienformig und ungetheilt; die Staubgefaße stehen von den Stempeln abgesondert in bessonderen Blumen, doch in derfelben Pflanze; der Stempel sind funf; die Blumen sind purpurfarben, und fommen im Junius hervor. Es wird an erhabenen

trockenen Orten gefunden.

274) Rlebender Taubenkropf. Cucubalus viscosus. Die Blumen stehen an einer Seite, und hangen hie und da ohne Ordnung hinab; die Stengel sind ungetheilt; ihre Blatter sind unten zurückgebogen. Die Bluthezeit ist um Johannis. In der Nacht ges ben die Blumen einen angenehmen Geruch.

275) Wiederstoß. Cucubalus Behen. Die Relche sind fast kugelrund, glatt und nehfbrmig geabert. Die Blumen sind weiß, und kommen im Ausgust hervor; die Saamenkapsel hat funf Facher. Es sindet sich zuweilen an erhabenen kruchtbaren Stellen.

#### Sternblume. Stellaria.

Der Relch hat funf lanzenformige, offenstehende Blatter; die Blume hat funf Blatter, die in zwen Theile geschnitten sind. Die Staubsaden sind fadensformig, wechselsweise kurzer, und haben runde Staubsbeutel; die Griffel sind haarsormig, und stehen ausseinander gebreitet; die Saamenkapsel hat nur Ein Fach, und tragt viele Saamen.

276) Sternblume mit lanzenförmigen Blatz tern. Stellaria Holostea. Die Blatter sind lanzens förmig, am Rande sägeförmig gezahnt. Die Blus men sind weiß, und stehen auf langen Stengeln. Diese Pflanze wächset in Wäldern, und blüht zu Unfange

bes Junius.

277) Sternblume mit Grasblättern. Stellaria graminea. Die Stengelblätter gleichen benen'an ben Grasarten, und stehen gegeneinander. Die Blumen sind weiß, und wachsen in einem Buschel. Man sindet sie mit der vorigen Urt an gleichen Stellen, mit ber sie auch zu gleicher Zeit bluhet.

278) Waldsternblume. Stellaria nemorum. Die Blatter sind herzsormig, rauch, und stehen gegen

eins

einander, die unteren auf Stielen, die oberen ohne Stiele; bie Blumen fteben in einem weitlauftigen Strauf, und find von Farbe weiß. Es wird in Gebufchen gefunden, wo es in der Mitte des Junius blubt.

#### Sandfraut. Arenaria.

Der Relch hat funf offenstehende Blatter; bie Blume bat funf ungetheilte enformige Blatter, Die Staubfaben find pfriemenformig, und fteben wechfelse weise innerhalb der Rohre, und aus berfelben herbor, und haben rundliche Beutel; die Griffel find gebogen; Die Saamenkapfel hat nur Gin Rach mit vielen Saamen.

279) Sandkraut mit Quendelblattern. Arenaria ferpillifolia. Die Blatter find fast enformig, augespift, und figen ohne Stiele am Stengel. Die Blumen find weiß und furger als die Relde. Man

findet es an Bergen. Es bluft im Man.

280) Sandkraut mit dreyribbigten Blate tern. Arenaria tripervia. Die Blatter sind enfore mig, fpifig, mit bren Ribben burchjogen, und fteben an ben Stengeln einander gegenüber auf Stielen. Es

wird an Bergen gefunden, und blubt im Man.

281) Sandtraut mit Portulatblattern. Arenaria peploides. Aus ben Wurzeln, die weit in ber Erbe herumfriechen, fommen verschiedene niedrige Stengel mit vierfachgewachsenen, Dicken fleischigten Blattern, wie am Portulat, ohne Stengel, beren Spigen gegen alle vier Seiten gefehrt find; die Blus men find weiß, und fommen theils an ben Spigen ber Rebenftengel, theils in den Blattwinkeln an furgen Stengelchen bervor. Es machft an Blugufern, und blubt au Unfange bes Septembers.

## IV. Mit funf Stempeln. Pentagynia.

#### Bumpenfraut. Sedum.

Der Kelch ist funftheilig; die Blume hat funf Blätter; die Saftbehaltnisse oder Honiggrubchen bestes hen aus funf Schuppen, und stehen unten am Grunde des Eperstocks; die Staubfäden sind pfriemenformig, und so lang als die Blume; sie haben rundliche Beutel; die Eperstocke sind länglicht, und endigen sich in dunne Griffel, die kurzer sind, als die Blume; der Saamenkapseln sind fünf.

282) Rleines Zauslauch. Sedum hexangulare, sonst Sempervivum minus. Es hat fast enformige, ohne Stielen dicht um den Stengel sechesach
wachsende Blatter, die gerade stehen, und etwas hockerigt sind. Die Blumen sind citronenfarben, und
kommen bald nach Johannis hervor. Man sindet es

an trockenen fandigen Orten haufig.

283) Fette Zenne. Sedum Telephium. Es hat saftreiche, ziemlich glatte, am Rande sägeförmig gezahnte Blatter; die Blumen sind grüngelb, und for miren einen flachen Strauß, bessen Stengel einige Blattchen hat. Die Bluthezeit ist im Junius. Man sindet es auf verschiedenen trockenen Unhöhen. Die ses Gewächs ist so saftreich, daß es, wenn es schon einige Zeit abgeschnitten gewesen ist, und in eine Presse gethan worden, noch immer zarte Sprossen treibt.

284) Steinzumpenkraut. Sedum rupestro. Eine kleine kriechende Pflanze mit pfriemenformigen fleischigten Blattern, die ohne Stiele am Stengel sigen; die Blumen sind gelb, und stehen in unvollkoms menen Schirmen. Es wachst an Gebirgen, kommt jes

boch felten vor.

285) Mauerpfeffer. Sedum acre. Diese Pflanze wächset nur niedrig. Sie hat fast enformige, hockerigte aufrechte Blätter, die ohne Stiele am Stengel stehen. Der Schirm ist unvollkommen und brentheilig, und trägt oben gelbe Blumen. Es wächst an trockenen, etwas sandigen Stellen, und blüht im Junius. Ehstnisch wird es Rutte marjad genennet.

#### Sauerfraut. Oxalis.

Der Relch hat funf Blatter; die Blume hat funf Blatter, welche am untern Ende mit einander verbunden sind; die Staubfaden sind haarformig, stehen gestrade, und die außeren sind kurzer, als die übrigen; die Staubbeutel sind rundlich und gefurcht; die Griffel sind fadenformig, und so lang als die Blume. Die Saamenkapsel ist fünfeckigt, und springt an den Ecken auf.

286) Sauerklee. Oxalis Acetofella, russisch Saitschausschawel, lett. Sakku kahposti, d. i. Zaasenkohl. Ein kleines niedriges Gewächs, das eine feine angenehme Säure hat. Die Blätter, welche einzeln an verschiedenen langen Stielen aus der Wurzel kommen, gleichen den Kleeblättern, und haben herzsörmige Blättchen, die sich ben bevorstehendem Resgen zusamenlegen. Jedes Stengelchen trägt nur eine Blume, welche von Farbe weiß sind, und blaßrothe Udern haben. Uns dem Saft dieser Pflanze wird das bekandte Sauerklessalz gemacht, welches Tintslecken aus der Wässche nimmt. Es wächset häusig in Wäldern, und blüht um Johannis. Ehstnisch heißt er Jännese oblikad.

#### Raben. Agrostemma.

Der Kelch ist von häutiger Textur, und bestehet aus Einem Blatt; die Blume hat fünf Blätter, die an dem untern Ende vermittelst langer Mägel mit eins ander verbunden sind, und eine stumpfe ungetheilte Mündung haben; die Staubfäden sind pfriemensörs mig, und fünf von ihnen kommen später hervor, als die übrigen; die Beutel sind einfach; die Griffel sind fabensörmig, von gleicher länge mit den Staubgefässen, und stehen gerade; die Saamenkapsel hat nur Ein Fach.

287) Ackerraden. Agrostemma Githago, sett. Robkali, ehstn. Liakad, auch Robbo heinad. Die Pflanze ist rauch, und hat einzelne rothe Blumen, die fast gar nicht aus dem Kelch hervorragen; die Blumenblätter sind ungetheilt und glatt. Man sindet es

auf Fruchtfelbern. Es bluht um Johannis.

#### Wiederstoß. Lychnis.

Der Kelch ist länglicht, etwas bauchigt, und bes
stehet aus einem fünfzahnigen Blatt. Die Blume
hat fünf Blätter, deren unteres Ende durch lange Näs
gel mit einander verbunden ist; die Staubfäden sind
borstförmig, und länger als der Kelch; an jedem Nas
gel der Blume stehet einer, und fünf derselben kommen
später hervor; die Beutel liegen auf den Staubfäden;
die Griffel stehen gerade, und höher als die Blume;
die Saamenkapsel hat fünf Fächer.

288) Rukuksblume. Lychnis flos cuculi. Die Blume hat funf Blatter, von welchen jedes in funf Theile geschnitten ist. Relch und Blumen sind roth. Auf die Blume folgt eine rundliche Saamenkaps sel. Sie ziert um Johannis unsere Wiesen hin und wieder.

280) Rlebenelte. Lychnis viscaria, russisch Smilka, ehftn. Torwe lilled. Die Blumenblatter find roth von Farbe, und nur wenig geferbt; bie Blus thezeit ift im Junius. Man findet fie in Walbern

und auf trockenen Wiefen.

290) Wiederstoß ohne sichtbare Blume. Lychnis apetala. Die Beschreibung in ber erften Ausgabe ift unvollständig, und durch einen Druckfehe ler gar entstellt worden; denn es follte heißen: Die Blumen sind kürzer als der Relch. — Der Relch ift aufgeblafen, und bauchigt; ber Stengel ift einfach, ohne einige Debenftengeln, und tragt nur eine Blume, welche ganz innerhalb bes Kelches vers borgen freckt, von Farbe weiß ift, und an der Spiße bes Stengels fist. Die Stengelblatter find schmal, langenformig; Die oberen etwas furger, als die übrigen. Außer diesen steben noch unten vier breitere Burgels blatter. Man findet fie auf trockenen Stellen, wo fie im Julius blubt.

291) Wiederstoß mit getrenntem Geschlecht. Lychnis dioica. Die Blatter find langenformig, meich und haarigt; die Blumen find weiß, und haben tiefges fpaltene am Rande geferbte Blatter; Die Relche find mehrentheils blagpurpurfarben; die mannlichen und weiblichen Blumen fteben in abgefonderten Pflangen.

## Sornfraut. Cerastium.

Der Relch und bie Blume haben funf Blatter, und die legteren find in zwen Theile gespalten; die Staubfaben find fabenformig, wedhfeleweise furger, und haben rundliche Beutel; die Griffel find haarformig, und fteben gerade; Die Saamenkapfel beftebet aus einem einigen Sach.

- 292) Rleines rauhes Zornkraut, Vottele Krant. Ceraftium semidecandrum. Bon den zehn Staubfäden sind nur funf mit Staubbeuteln versehen, die übrigen unfruchtbar; die Blumen sind weiß, und haben ausgeschweifte Blatter. Man findet es an versschiedenen trockenen Orten. Es bluft vor Johannis.
- 293) Gemeines Zornkraut. Cerastium vulgatum. Es treibt häufige, auseinandergebreitete abshangende Nebenstengel; die Blåtter sind enformig, lanzenformig zugespist, und ungestielt; die Blumen sind weiß, und kommen einzeln an der Stengelspise auf Nebenstengeln, und aus den Blattwinkeln hervor. Auf Kornfeldern; es blüht im August.
- 294) Rlebrigtes Fornkraut. Cerastium vifcosum. Die Stengel stehen mehr aufrecht, als an
  der vorigen Urt, sind rauch und klebrigt, und treiben
  mehr Nebenstengel; die Blatter sind mehr lanzenformig; die Blumen sind ebenfalls weiß, und zeigen sich
  im Frühling.
- 295) Feldhornkraut. Cerastium arvense. Die Blätter sind schmal, lanzenformig und zugespist; die Stengel sind rauch, und theilen sich in Nebenstengel, aus welchen oben über zwen kleinen Schuppchen einige Blumenstengel mit großen weißen Blumen hervorkommen. Es wächst an trockenen fruchtbaren Orten, und blüht im Frühling.
- 296) Wasserhornkraut. Cerastium aquaticum. Die Stengel sind rauch, und treiben aus den Blattwinkeln Nebenstengelchen hervor, auf welchen die weißen Blumen einzeln stehen, die weit über dem Kelch hervorragen. Man sindet es an Teichen, und in morastigen taubwäldern.

### Sparf. Spergula.

Der Relch hat funf Blatter; die Blume hat eben fo viele offenstehende, enformige Blatter; die Staubsfaben sind pfriemenformig, kurzer als die Blume, und haben rundliche Beutel; die Griffel sind fabenformig,

und etwas niedergebogen.

297) Wiesenspark. Spergula arvensis. Die Blatter sind schmal, linienformig, und sigen in Wirsbeln um den Stengel herum. Die Blumen sind weiß und ziemlich groß, und hangen an Stengelchen, die an den Nebenstengeln hervorkommen, abwärts gebosgen. Diese Pflanze liebt Wiesen, die etwas feucht

find, und bluft ju Ausgange des Auguft.

dieser ganz kleinen Pflanze stehen die Blatter an dem in viele Glieder abgetheilten, ganz einfachen Stengel, der allenthalben eine gleiche Dicke hat, einander gegensüber; sie sind etwas pfriemenformig, schmal und glatt. Die Blume ist weiß, und steht einzeln an der Stensgelspise. Es wächst an feuchten Orten, und bluht in der Mitte des August.

## \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

## Eilfte Classe.

## Zwölfmännige, mit zwölf Staubfäden. Dodecandria.

# I. Mit Einem Stempel. Monogynia. Hafelwurz. Afarum.

Der Kelch ist in dren, zuweilen in vier Blatter getheilt, und sist auf dem Enerstock; die Blume fehlt; die Staubfaden sind pfriemenformig, und halb so lang, als der Kelch, und haben langlichte Beutel; der Griffel ist walzenformig, und so lang, als die Staubgesfäße; die Saamenkapsel ist häutig, oder lederartig, und hat in der Nunde einen breiten Rand, wie eine Krone.

299) Gemeine Zaselwurz. Asarum europaeum, russisch Diekoi Perez, lett. Pallagsdi, Rum; melu pehdas, auch Jucku pippares, ehstn. Mets; piper. Diese Pflanze wächst nur niedrig, und hat runde nierenförmige Blätter, deren allezeit zwen ben; sammen sihen. In den Wäldern kommt es ziemlich häusig vor.

## .Meidrich. Lythrum.

Der Kelch ist walzenförmig, am obern Enbe in zwölf spisige Zacken getheilt; die Blume hat sechs Blace Blätter, welche oberhalb an bem Relch angewachsen sind; die Staubfaben sind fadenformig, und so lang als der Relch, doch sind die oberen fürzer, als die unsteren; die Beutel sind einfach, und stehen aufrecht; der Griffel ist pfriemenformig, und so lang als die Staubgefäße; die Saamenkapsel hat zwen Fächer, und trägt vielen Saamen.

300) Rother Weidrich. Lythrum Salicaria. Die Blatter sind herzförmig, und gehen am außern Ende spisig aus, und stehen gegen einander an ben Stengeln. Die Blumen wachsen ahrenförmig, sind purpurfarben, und haben zwolf Staubgefaße. Man sindet ihn an stehenden Seen, auch an andern Orten, wo feuchter Boden ist. Die Bluthezeit ist der Junius.

## II. Mit zween Stempeln. Digynia.

#### Obermennig. Agrimonia.

Der Relch ist funfzahnig, und von einem andern größeren umgeben; die Blume hat funf Blatter; die Staubfaben sind haarformig, und furzer als die Blume, und haben fleine, platte, doppelte Beutel; die Griffel sind einfach, und so lang, als die Staubgefasse; der Relch tragt zween Saamen.

russisch Repika, lett. Ski dadschi, Dadatschi, Rettejuni, ehstn. Reassid. Die Stengelblätter sind gesiedert, und haben enformige, tiefgezahnte Blättschen; die zwischen diesen an der Mittelribbe sissenden sind viel kleiner. Die Blumen sind klein und gelb, und sissen an einer langen dunnen Uehre. Die Saamenkapsel ist borstartig. Diese Pflanze wächset in Wälsdern, und an anderen trockenen Orten, und blühet im Julius und August. Es ist den Pferden schädlich, die es auch nicht gern anzurühren pslegen.

## III. Mit dren Stempeln. Trigynia.

#### 28 au. Reseda.

Der Kelch ist tief vierspaltig; die Blume hat bren Blatter, von welchen das obere in seche, die an ben Seiten stehenden aber nur in dren Theile gespalten sind; die Staubfaden sind furz, und haben stumpfe aufrecht stehende Beutel; die Griffel sind sehr kurz; die Saamenkapsel hat nur Ein Fach, und springt an der

Mundung auf.

302) Särberwau, Wouw, Weyde, Streich, kraut. Reseda Luteola. Dieses Gewächs, das als ein Färbekraut bekandt ist, hat lanzenförmige Blätter ohne Absätze, die am Rande an jeder Seite einen spissigen tappen haben; die Kelche sind viertheilig; die Blumen sind klein und gelb, und sisen in herabhangen, den Aehrchen, die sich gegen die Sonne neigen. Es wächst an trockenen Orten, und blüht um Johannis.

### Wolfsmilch. Euphorbia.

Die Blume hat gemeiniglich vier, zuweilen fühf Blätter, welche diet und höckerigt, und mit ihren Näsgeln in dem Nande des Kelches angewachsen sind; der Kelch ist bauchigt, gefärbt, und hat immer so viel Zahnchen, als Blumenblätter sind; die Staubfäden sind långer, als die Blume, und kommen nicht auf einmal hervor; sie haben runde doppelte Beutel; die Griffel sind zwentheilig; die Frucht ist eine Kapsel mit dren Fächern.

303) Sonnewendewolfsmilch. Euphordia helioscopia. Der Schirm hat funf Stengeln mit funf Schirmblattern; diese Stengel theilen sich wieder in dren Nebenstengel, welche jeder dren Blatter tragen.

Die

Die Blumen find gelb. Man trifft es auf Felbern

an, wo es ju Ende des Julius blubt.

304) Wolfsmilch mit schmalen Blattern. Euphordia Esula. Der Schirm ist vieltheilig; die Blumen sind gelb, und haben halbmondformige Blatter; die Stengelblätter stehen wechselsweise, und hangen abwarts, sie sind lang und liniensormig. Es wachset auf Felvern. Die Bluthezeit ist ver Junius.

305) Runde Wolfsmilch. Enphorbia Peplus. Der Schirm hat dren Stengel, die sich wieder einiges mal in zween Stengel abthelien; die Schirmbecken sind enförmig; die Blatter sind gekerbt, rund, daben herze formig; die Blumen sind gelblicht, und kommen aus den Winkeln der Stengel einzeln hervor; ihre Zeit ist um Johannis. Man sindet sie an gedüngten Stellen, in Ruchengarten und an andern Orten. Der Lette nennet sie: Preminnes, d. h. du wirst daran gedenken.

306) Sumpfwolfsmilch, Sumpfeuphors bien. Euphorbia palustris. Die Blätter sind lanzens förmig, und sißen wechselsweise; der gemeinschaftliche Schirm hat viel enförmige Blätter zur Schirmdecke und viele Stengel; die besonderen Schirme haben nur vier ebenfalls enförmige Blätter und vier Stengel, von welchen seder in mehrere zwenfache Stengel gestheilt ist; die Blumen sind gelb, und bestehen aus männlichen und Zwitterblumen. Man sindet es ben Narva auf Wiesen. de Gorter sol. Ingr. p. 135.

## IV. Mit zwolf Stempeln. Dodecagynia.

Hauslaub. Sempervivum.

Der Kelch ist in zwolf Blattchen getheilt; die Blume hat zwolf Blatter; die Staubfaden find pfries menformig und zart, und haben rundliche Beutel; die Si 5

zwölf Eperstöcke stehen im Rreise herum, und endigen sich in eben so viel Griffeln mit stumpfen Staubwegen. Es hat zwölf Saamenkapseln, die gleichfalls im Rreise

herumfteben.

307) Großes Zauslaub. Sempervivum testorum, ehstn. Maria sannajalg. Dieses bekandte Geswächs, bessen satise blidter am Rande mit gestadestehenden Borstchen versehen sind, wächst an troschenen Stellen, besonders an offenen Waldziellen sehr häusig. Der gemeine Mann seht viel Vertrauen in dieses Gewächs, und braucht es in verschiedenen Krankheiten. Zum Johannissest werden Kränze und Kronen daraus gewunden, welche von geringen Leuten an die Decken ihrer Stuben gehangen werden, da sie dann sich das ganze Jahr hindurch frisch erhalten und arünen, auch viele Nebenpstänzthen aussprossen.

In der kandwirthschaft verdient es einige Aufemerksamkeit. Da seine Wurzeln der Erde eine Festigskeit geben, da seine dicke Blatter sich stark ausbreiten, und die Sonnenstrahlen nicht leicht durchdringen lassen: so wurde es sehr vortheilhaft senn, die Dacher, bes sonders unserer Eiskeller, damit zu bepflanzen; denn es erhält sich ohne einige Wartung Menschenalter hins durch, dagegen die gewöhnlichen Nasen vom Sonnensscheine, von Huhrern, und anderem größeren und kleisneren Gestügel bald verderbet werden. Wenn unser Bauer auch seine Hukte und Wirthschaftsgebäude das mit besetzte, wie in Schweden und an einigen Orten in Deutschland geschiehet: so wurde er wenigstens das Stroft besparen, das ihm oft, besonders nach langen Wintern, zur Unterhaltung seines Wiehes so kostbar ist.

#### Awolfte Classe.

Zwanzigmännige, mit zwanzig, oft mehreren Staubgefäßen, die innerhalb des Relches angewachsen sind. Icofandria.

I. Mit Einem Stempel. Monogynia. Pflaume. Prunus.

Der Relch ift glockenformig, hat funf Ginfdmitte, und fist unter bem Fruchtboden; Die Blume bat funf Blatter; die Staubfaben, beren funf und zwanzig bis brenfig find, find pfriemenformig, und fast so lang, als die Blume, und haben fleine doppelte Beutel; der Griffel ift fabenformig; die Brucht enthalt eine Duß

mit hervorragenden Saumen ober Rathen.

308) Vonelkirsche. Prunus avium, lett. Res. sebehru kobks. Eine bekandte wilde Rirschenart, die in Livland an einigen Orten, j. B. ben Sagnig und Rolfs im Dorptschen in fleinen Behegen, auch auf bem großen Ranger milbmachsenb gefunden wird. Gie blubet mit benen in Garten ju gleicher Zeit. Die Frucht bient ben Bogeln zur Mahrung. Ginige erho. hen ben Beruch bes Schnupftobackes mit bem abges tochten Waffer von diefen Rirfcblattern, bas einen tonfaahnlichen Geruch haben foll.

309) Elsenbeerbaum. Prunus Padus. Dies ses ist der Baum, der ben und unter dem uneigentlichen Namen Fauldaum bekandt ist. Die Blumen sind weiß, und wachsen traubenformig; sie haben einen strengen Geruch, der nicht jedermann angenehm ist. Er wächst in Wäldern, wird auch an Zäune und andere Stellen gepflanzt, um Schatten zu bekommen. Er blübet gleich zu Unfange des Frühlings. Das Holz ist weich und leicht, und dient zu Flintenschäften. Die Ueste lassen sich zu Pfeifenröhren aushöhlen.

310) Schlehdorn. Prunus spinosus, russisch Tern. Ein Strauch, bessen Blatter glatt, lanzen formig, und sägezahnig sind; die Blumenstengel kommen einzeln hervor, und tragen weiße Blumen, auf die eine schwarzblaue Frucht folgt; die Ueste endigen sich in eine dornigte Spise. Die Bluthezeit ist im Man. Man sindet es im Ronneburgschen in

Malbern.

#### II. Mit zween Stempeln. Digynia.

#### hageborn. Crataegus.

Der Relch ist in funf Blattchen getheilt; die Blume hat funf Blatter; die Staubfaben sind pfries menformig, an der Zahl zwanzig; sie haben runde Beutel; die Griffel stehen gerade, und sind fadenformig; die Beere ist unter dem Blumenboden, und ents halt zween Saamen.

Oxyacantha, russisch Bojarka Derewo, lett. Ras hekschti, auch Paehrkschtis, ehstn. Würpu, im Dörptschen Lammo pu. Die Blätter sind stumpf, in dren kurze lappen getheilt, und am Rande sägeförs mig gezahnt; der Strauch hat viele lange Stacheln; vor; die Beeren sind roth. Man trifft ihn in Hecken und offenen Walbern an, 3. B. im Rirchspiel Saara im pernauschen Kreise.

# III. Mit dren Stempeln. Trigynia. Sperberbaum. Sorbus.

Der Relch ist oben fünftheilig; die Blume hat fünf Blätter; der Staubfaben sind zwanzig, sie sind pfriemenformig, und haben rundliche Beutel; die Griffel sind fabenformig, und stehen gerade; die Frucht ist eine Beere mit dren Saamenkernen, und sist uns ter dem Blumenboden.

Bereschbeerbaum, Pihlbeerbaum, Sorbus aucuparia, lett. Pihladsie, Puttenes, Sehrmant,
schi, Krutles, ehstn. Pihlatas. Der Baum ist
befandt, und wächset ben uns häusig. Auch dieses
Holz wird zu Flintenschäften gebraucht, und vertritt
ben dieser Arbeit die Stelle des Nußbaumholzes. Die
Bluthe fommt gegen die Mitte des Maymonats her,
vor, und dienet den Waldbienen zur Nahrung. Die
Beeren, die zu Anfange des Augustmonats, zuweis
len etwas später reisen, geben dem Baum ein schönes
Unsehen, und dienen verschiedenen Bögeln zur Nahs
rung, geben auch einen guten Brandwein, doch nur
in geringer Menge. Wildwachsend wird er unter ans
bern im Marienburgschen, Luhdeschen und auf der Inssel Desel gefunden.

## IV. Mit fünf Staubfäden. Pentagynia.

#### Birnbaum. Pirus.

Der Relch ist bis zur Hälfte fünftheilig; die Blusme hat fünf Blätter; die Staubfäben, zwanzig an der Jahl, sind pfriemenförmig, kurzer als die Blume, und haben einfache Beutel; die Griffel sind fabenförmig, und so lang als die Staubgefäße; die Frucht ist ein Kernobst mit funf Fächern und vielen Saamen,

und fist unterhalb des Fruchtbodens.

313) Zolzapfel, wilder Apfelbaum. Pirus Malus, lett. Abbeles, ehftn. Muna pu, im Dorptschen Uwwin, russisch Jablot. Er ist hinlanglich Man findet ibn in verschiedenen Waldern wildwachsend. Daß man ihn schon vor Unfunft ber Deutschen in Libland angetroffen habe, wie Paul Einhorn versichert, ift febr mabricheinlich, weil der Baum fo wenig ben uns, als in allen nordlichen Begenden, wo man ihn häufig in Balbern antrifft, gepflanzet zu fenn Schon in alteren Zeiten wußten ble letten Die Aepfel ju ihrem Getrante ju nugen. G. Ginhorns hist. lett. 9 Cap. Der Baum bluft im May. Die Aepfel find flein und herbe. Mit Bucker ju Mung gefocht, haben fie eine angenehme Gaure und eine fcone rothe Farbe. Den Schweinen find fie ein fehr nahrs haftes Futter. Bu biefem Gebrauche merden fie befonders auf der Insel Moon, wo sie haufig machsen, angewendet. Wilbe Birnbaume habe ich in livland nicht angetroffen. Ich zweifle auch, baß fie ben uns gefunden werden. Gie find mahricheinlich von ben Deutschen zu uns ins land gebracht; benn bie letten haben in ihrer Sprache feinen Damen fur Die Birnen, sondern nennen sie deutsche Hepfel.

#### Spierstaude. Spiraea.

Der Relch hat funf spissige lappen; die Blume hat funf rundliche flache Blatter; die Staubfaben sind pfriemenformig, zwanzig an der Jahl, und sind furzer, als die Blume; sie haben rundliche Beutel; die Griffel sind fadenformig, so lang als die Staubgefaße; die Saamenkapsel trägt viele Saamen.

- 314) Bocksbart, Geißbart. Spiraea Ulmaria, lett. Wigristgaili. Die Blätter sind gefedert mit Blättchen von ungleicher Größe; das obere Blatt ist größer als die übrigen, und gemeiniglich in dren tappen getheilt; sie sigen wedzselsweise; die Blumen sind weißlicht, und haben einen unvollkommenen Schirm. Der Geruch ist strenge und nicht jedermann angenehm. Den Pferden ist es schädlich, die es auch wegen des strengen Geruchs zu meiden scheinen. Es wächset auf niedrigen, seuchten, schattenreichen Stellen, z. B. im Wäldschen dicht an dem Schmergel ben Riga an der St. Petersburgschen Heerstraße. Es blühet im Julius.
- men. Spiraea Filipendula, ehstn. Angerpiotid, auch Wormid, Wormid. Die Blätter sind gefedert, und haben gleichförmige, am Rande sägesörmig ges zahnte Blättchen; die Blumen sind röthlich, und has ben einen unvollsommenen Schirm; zuweilen sindet man die Blumen auch weiß; sie kommen im Julius hervor. Dieses Gewächs ist an niedrigen feuchten Orten zu sinden, und säet sich jährlich durch den Saas men, indem die Pflanze im solgenden Sommer keine Sprossen treibt,

## V. Mit vielen Stempeln. Polygynia.

#### Rose. Rosa.

Der Reich ist bauchigt, oben in funf Theile, bie wie zugespiste Blattchen stehen, getheilet, er ist mars figt, und wird am Halfe bunner; an ber innern Seite besselchen sigen viele mit Borsten beschte Saamen; die Blume hat funf Blatter; ber Staubfaben sind sehr viel, sie sind kurz, und stehen in dem Halfe bes Relches; ihre Beutel sind fast dreneckigt; der Grifsel sind auch sehr viel, sie sind kurz und haarigt.

frauch. Rosa canina, lett. Ehrksch, Ehrkschuschen, Wilkalbole. Der Eperstock ist enrund; die Blumenstengel haben keine Stacheln; der Hauptstengel aber und die Blattstiele sind mit Stacheln besetzt. Sie ist übrigens hinlänglich bekandt. Ihre Blüthezeit ist zu Anfange des Junius. Sie ist die Borläuferin der Gartenrosen, die gleich auf sie folgen. In Livland wächset sie allenthalben wied, besonders auf den Inseln Desel und Moon häufig.

317) Stackeligte Rose. Rosa spinosissima. Die Blatter und ihre Stiele sind mit dicht an einander stehenden Stacheln besetht; die Blumenstengel sind rauch; die Blumen sind weiß; die Frucht, oder Hages butte, ist schwärzlich, fast rund. Sie wächset am Rande der Fruchtfelder, wird aber nur wenig gefunden. Sie blübet mit der vorigen zu gleicher Zeit.

#### Brombeere. Rubus.

Der Relch ist oberhalb in funf Blattchen getheilt; die Blume hat funf Blatter, die so lang find, als der Relch; der Staubfaden sind fehr viel, sie sind kurzer

als die Blume, und haben platte rundliche Beutel; die Griffel find haarformig und kurz; die Frucht ift rund, innerhalb hohl; aus vielen runden Beeren fast traubenformig zusammengesett; jedes einzelne Beerchen hat einen Saamenkern.

318) Zimbeere, in tivland Madebeere, wahre scheinlich weil sich leicht Maden darin erzeugen, und sie bald verdirbt. Rubus Idaeus, russisch Malinini, lett. Ahwenes, Aweschi, ehsten. Waarmarjad, auch Warikud. Die Blätter sind gefedert, und has ben dren oder fünf gekerbte Blättchen; der Strauch ist etwas stacheligt, und die Blattstiele durch eine die länge hinablausende Furche gleichsam ausgehöhlt. Man sindet es hin und wieder in Wäldern nicht sparsam; doch ist mir nur die Gattung mit rothen Beeren vorgestommen. Nach des Jehe 2 tem Anhang, der von der Krahnsbeere handelt, muß auch die weiße Himbeere wenigstens in Chstland nicht selten senn. Von den rothen Beeren wird auch den und auf eben die Urt, wie von den Johannisbeeren, ein sehr angenehmer gesachtner Wein gemacht.

319) Schellbeere. Rubus Chamaemorus, rufe sisch Maroschii, lett. Lahzenes, ehstn. Murakad, ben Reval Karlad, im Dorptschen Kabbarad. Ein bekandter Strauch, bessen Blatter in außeinanderstes henden Blattchen bestehen, und dessen Stengel nur seder Eine Krucht tragen. Er wächset auf beschattetem

Morastgrunde, und wird wenig geachtet.

320) Rragbeeren. R. Caesius. Ein niedriger, stacheligter Strauch, bessen Blatter in dren Blattchen getheilt, und sagezahnig sind. Die Blumen sind weiß, die Beeren schwarzbraun. Liefer im Lande findet man sie zuweilen in Becken.

321) Brombeere. Rubus fruticosus, lett. Rås senes, ehstn. Pold oder Aussemarjad, d. i. Selds Vlaturgesch. von Livl. R t ober Jiegenbeeren. Die Beere ist befandt. Un der Spise des Blattstengels sigen dren dis funf Blattchen; sowol der Strauch, als auch die Blattstele sind stackes lige. Im Harrischen District in Ehstland wachsen sie häusig, sparsämer in Lettland, 3. B. im Rigischen und Wendenschen.

322) Steinbeere, kriechende Brombeere. Rubus faxatilis, ehstn. Tillakad, Rumnuskad. Ihre Manken kriechen auf der Erde herum, und perennis ren nicht. Jeder Blattstiel trägt dren glatte unbehaars te Blättchen. Die Frucht ist schwarzbraun. Man sindet sie in sandigen Wäldern und an bergigten Orten.

#### Erdbeere. Fragaria.

Der Relch ist bis zur Halfte in zehn, wechselsweise schmalere Blattchen getheilt; die Blume hat fünf rundliche offenstehende Blatter; im Relche stehen zwanzig pfriemenformige Staubfaben mit mondformigen Beuteln; die Briffel sind einfach; der Fruchtboden wird eine runde erhabene Beere, die leicht abfallt, und auf ihrer Oberfläche die Saamen trägt.

323) Gemeine Erdbeere. Fragaria vesca, rufssisch Rlupniza, lett. Semmenes, Semmes ohga, Semmin obga, ehstn. Makisa rohlpi. Sie hat friechende Nanken, und ist übrigens bekandt. Man sindet ben und eine Spielart, die von einigen Muhls over Mauls beere, lett. Spradsenes, ehstn. Mulakad genennet wird. Diese ist purpurfarben, hat eingedruckte Saamenkerne, und einen gewürzhaften, daben etwas süssern Geschmack, als die gewöhnliche Erdbeere. In Harrien sind sie häusig. In Gärten verpflanzt, werden sie sehr groß.

#### Runffingerfraut. Potentilla.

Der Reich ift bis jur Salfte funftheilig; bie Blus me hat funf Blatter; die Staubfaden find pfriemenformig, zwanzig an ber Bahl; fie haben mondformige, baben etwas langlichte Beutel; Die Griffel find fabenformig; die Saamen find glatt, rundlich, etwas jugespift, und figen auf dem trockenen Fruchtboben.

324) Ganserich. Potentilla Anserina, lett. Staipatle, ehstn. Beawood, auch Raltuni roblis Gin niedriges Gewachs mit gefiederten Blattern, beren Blattchen gezahnt find; feine Stengel friechen auf ber Erde; jeder Blumenftengel tragt nur Gine Blume von gelber Farbe. Oft, aber nicht in jedem Erbreich, findet man die Blatter auf der untern Geite filberfars ben. Diefe Karbe Scheinet einen feimigten Boben ans juzelgen, weil man auf Grasplagen, wo das Erdreich nicht mit Thon gemischt ift, die Blatter auf beiden Seiten grun findet. Es wachset auf Wiesen und tros cfenen Grasplagen baufig, und blubt im Junius und Rulius.

325) Rriechendes gunffingerfraut. Potentilla reptans. Die Blatter find fingerformig, und an jedem Stiele figen funf Blattchen; Die Blumen find gelb, und jeder Stengel tragt nur Gine Blume; ber Stengel friecht. Es machfet auf trockenen Stellen, fowol in Walbern, als an offenen Orten.

326) Steinfünffingerfraut. Potentilla argentea, russisch Tscherweschnick. Die Blatter stes ben je funf an einem Stiel, und find oberhalb einges schnitten, unterhalb wolligt; die Blumen find flein, gelb, und figen ober alb des Stengels. Un trockenen offenen Orten findet man es, jedoch nicht baufig.

327) Grublingefuntfingertraut. Potentilla verna. Die untern Blatter besteben aus funf fcharf St 2

fåger

fägeformig gezahnten Blattchen; bie obern aber find rundlich und stumpf; die am Stengel sigen, haben bren bergleichen Blattchen; ber Stengel ist niedergebogen; die Blumen sind gelb. Es wachset an trockenen erha-

benen Stellen, und bluht im Fruhling.

328) Miedriges Junffingertraut. Potentilla fupina. Ein niedriges Gewächs mit gesiederten Blatetern, bessen Stengel allezeit in zween Nebenstengel, die einen rechten Winkel machen, getheilet ist; die Blumen sind gelb. Die Pflanze kriecht auf der Erde herum. Man sindet es auf Graspläßen, Wiesen und in Garten.

#### Tormentill. Tormentilla.

Der Relch ist bis zur Salfte achttheilig; die Blus me hat funf Blatter; der Staubfaden find sechszehn; sie sind pfriemenformig; und haben einfache Beutel; die Griffel sind fadenformig, die Saamen sind runds lich, glatt, und sigen auf dem trockenen Fruchtboden.

329) Aufrechtstehender Tormentill. Tormentilla erecta, lett. Darad, Retteime, ehstn. Todre maddarad. Der Stengel ist fast geradestehend; seine Blatter haben keine Stiele; die Blumen sind gelb, und sißen einzeln an Nebenstengeln. Er bluht im Julius, und wird an trockenen erhabenen Stellen häusig gefunden.

330) Kriechender Tormentill. Tormentilla reptans, ehstn. Zobbo maddarad. Der Stengel friecht auf ber Erde herum; seine Blatter sigen an Stielen; die Blumen sind gelb. Man sindet es an trockenen offenen Stellen. Die Bluthezeit ist im

Julius.

#### Benedictenwurg. Geum.

Der Reich ist in zehn Blattchen zerschnitten, von welchen funf wechselsweise sehr klein sind; die Blume hat funf Blatter; die Staubfaben sind pfriemenformig, ihrer sind viel; sie haben furze, etwas breite Staubbeutel; die Griffel sind lang und haarigt; die Saamen sigen in dem Fruchtboden, welcher langlichterund, etwas ahrenahnlich, und mit Zwischenknotchen

verseben ift.

331) Bergbenedictwurz, Melkenwurz. Geum urbanum, ehstn. Wa Molad. Die Blumen sind braungelb, und stehen aufrecht gegen den Horizont gekehret, und sisen oberhalb des Stengels an einigen Nebenstengeln; die Fruchtkapfeln sind kugesligt und haarigt; die Stengelblätter sind in lappen von verschiedener Größe getheilet, so daß die oberen größer, die untern aber kleiner sind, und weiter absteshen. Es kommt in hügeligten Gegenden häusig vor, und blüht zu Ausgange des Maymonats.

332) Wasserbenedictwurz. Geum rivale. Die Blumen sind außerhalb blaßroth, innerhalb blaßs gelb, und schwanken an den Stengeln; der Saamenstopf ist langlicht und die Griffel haarigt. Man findet es zuweilen auf feuchten Wiesen, wo es zu Unfange

bes Junius bluft.

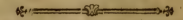
#### Fünfblatt. Comarum.

Der Relch ift bis zur Salfte in zehn wechselsweis fe kleinere Blattchen zerschnitten; die Blume hat funf Blatter, und ist weit kleiner, als der Relch; die Staubsfaben find pfriemenformig, und haben mondformige Beutel; ihrer find zwanzig; die Griffel find einfach und kurz; der Fruchtboden ist enrund und schwammigt.

333) Wasserfünfblatt. Comarum palustre. Die Blatter find gefiedert, und am Nande gezahnt, unterwarts weißlicht: die Blumen find groß, von Farbe dunkelpurpurfarben. Man findet es auf Morasten und an den sumpfigen Gestaden ftebender Geen, Doch nur fparfam und einzeln. Ben uns blubet es gewohnlich nach Robannis.

## Drenzehnte Classe.

Vielmannige, mit Staubgefaßen, deren Zahl zwanzia und drüber ist, und die auf dem Fruchtboden stehen. Polyandria.



## I. Mit Einem Stempel. Monogynia.

#### Schellfraut. Chelidonium.

Der Relch hat zwen, die Blume vier Blatter; ber Staubfaben find bis brengig; fie find flach, obermarts breiter, und furger als die Blume, und haben lange lichte, platte und stumpfe Beutel; ber Griffel fehlt; Die Schote ift lang und schmal und einfacherigt.

334) Großes Schellkraut. Chelidonium marussisch Lostowitschanaja trawa, auch Tichistät bolschoi, lett. Warduli. Ein bekandtes Bewachs mit gelben Blumen, die schirmformig mache fen ; die Blatter find vielfach gefedert. Man findet es baufig an offenen fetten Stellen, in Garten,

auf Felbern, und an Wegen. Es bluft im Man. Ehstnisch heißt es Oue tobbi robbi.

#### Mohn. Papaver.

Der Kelch hat zwen, die Blume vier Blatter; die häufigen Staubfaden sind haarformig und weit fürzer als die Blume; die Beutel stehen aufrecht, und sind stumpf und platt; der Griffel fehlt; die Saamenstapsel ist einfächerig, und rund, hat viele kleine Saasmen, und offnet sich durch die kocherchen unter den Strahlen des Staubweges.

335) Wilder Mohn, Rlatschrose. Papaver rhoeas, rususch Mack, lett. Maggons, ehstn. Maggunad. Ein bekandtes Gewächs, mit rother Blume und glatter, kugekrunder Saamenkapfel, haar rigten Stengeln und eingeschnittenen gesederten Blattern. Es wächset häusig auf Feldern, und bluht im

Junius und Julius.

336) Argemonvossein. Papaver Argemone. Die Blatter sind drenfach gefedert, und haben liniensformige gezahnte Blattchen; die Blumen sind blassroth, und kleiner als an der vorigen Art, und haben rauche Stengel. Es wird auf Fruchtfeldern gefunden, doch selten. Die Bluthezeit ist gleich nach Johannis.

#### Seeblume. Nymphaea.

Der Relch hat vier bis funf Blåtter; die Blume hat funfzehn bis zwanzig Blåtter; der Stanbfåden sind bis siebenzig; sie sind platt, oberhalb breit, und kurzer als die Blume; die Beutel sind länglichtrund, und sien an der innern Fläche ihrer Fåden; der Griffel fehlt; die Frucht ist eine enformige stumpfe Beere mit vielen Fächern.

St 4

337) Weiße Seeblume, Wasserlilie. Nymphaea alba, russisch Wodanoi Lelei, Rubischta, lett. Leepas baltas, Leepu lappa, ehstn. Wals gad kappa (kuppo) lebbed. Die Blatter sind groß, bergformig, ungeferbt und glatt. Man findet fie in tiefen Baffergraben und ftebenden Gewaffern, wo fie um Johannis blubet. In lungenentzundungen ber Rube ist sie ein gutes Mittel. Scopoli.

338) Geibe Seeblume. Nymphaea lutea. lett. Leepas dieltanas, ehstn. Relsed kuppo lebe bed. Die Blatter sind wie an ber vorigen Urt, nur find fie dicker; ber Relch ift viel großer als die Blume, und gelb; ble Blume ift glanzend goldgelb. Es machfet mit ber vorigen an gleichen Stellen, und blubt mit

ibr zu gleicher Zeit.

#### Linde. Tilia.

Die Blume hat funf Blatter; ber Relch ift bis über die Balfte funffpaltig; die Staubfaden, beren bis drenftig und druber sind, find pfriemenformig, und haben einfache Beutel; ber Briffel ift fabenformig; Die Frucht ift eine kugelformige trockene Beere mit funf Sachern, und offnet fich unten am Grunde.

339) Gemeine Linde. Tilia europaea, lett. Leepa, ehstn. die junge Lohnus, die altere Pewa, auch Minepu. Diefer befandte Baum wachfet in unfern Walbern, und wird haufig in Barten und auf Spaziergange verpflanzt, auch Hecken und bebeckte Bange bavon gezogen. Man findet in livland Linden bon fo guten Stammen und Kronen, bag wir bie theue ren hollandischen leicht entbehren konnen, die ohnebem an unfer Clima nicht gewohnt find. Das Solz und Die Minde des altern Baumes braucht ber Bauer gu Schlitten, Die Schaafe bes jungern au feinen Soms

merfchuben (Dafteln) und zu Stricken. Mus bem Baft, ber unter ber harten Rinde fist, werben bie Matten gemacht, die ben und einen Sandelszweig ausmas chen. Das Holz bient zu Tischer, Drecheler, und Bildhauerarbeit. Man brennt auch Reiftohlen bar. aus. Bu Brennholz wird es wenig gebraucht. Die Roblen geben bas befte Schiefpulver; benn fie find leicht und febr entzundbar.

#### Ciften. Ciftus.

Der Reich hat funf rundliche hohle Blatter, bon welchen die beiden untern fleiner find; die Blume bat eben fo viele rundliche flache offenstehende Blatter; der Staubfaden find fehr viel; fie find haarformig., und furger als die Blumenkrone, und haben kleine rundlidie Beutel.

340) Sonnencisten, Sonnengungel. Cistus Helianthemum. Die Stengel find rothlich, schwach, und niedergebogen; ihre Blatter find fchmal, langlicht und spisig, mit einigen wenigen Barchen bedeckt; Die Blumen haben rundliche gelbe Blacter, und freben oben an den Stengeln. Man findet es auf trodenen Grass plagen, boch nur fparfam und einzeln. Die Bluthes zeit ift um Johannis.

## II. Mit dren Staubfaden. Trigynia.

Rittersporn. Delphinium.

Der Reld fehlt; bie Blume hat funf ungleiche Blatter, von welchen bas obere fich hinterwarts in eis nen langen Sporn endiget, in welchem fich bas Saft. behaltnif befindet; ber Staubfaben find funfgebn bis brenfig; fie find pfriemenformig, febr flein, und am SF 5

Gruns

. . . . .

Grunde breiter, als oberwarts, und haben kleine aufrechtstehende Beutel; die Griffel sind kurz, ein bis dren an der Zahl; die Frucht bestehet aus eben so viel

pfriemenformigen Schoten, als Griffel find.

341) Gemeiner Aittersporn. Delphinium Consolida. Die Blumen sind jedem bekandt; an den wildwachsenden ist die Farbe blau. Man sindet ihn auf Fruchtseldern, besonders in Noggenlande, wo er im Junius bluht. Der Ehste nennet ihn Ruktu kasnutsed, paso kesse kallad, Rikka kannusse.

## III. Mit sechs Stempeln. Hexagynia. Afteraloe. Stratiotes.

Die Blumenhulse bestehet aus zwen Blattern; ber Kelch ist drentheilig; die Blume hat dren Blatter, die weit größer sind, als der Kelch; der Staubfaden sind zwanzig an der Zahl; sie haben einfache Beutel; die Griffel sind gespalten; die Frucht ist eine langlichterunde sechseckigte Beere, welche vielen Saamen tragt.

342) Wasserafteraloe, Wassersichel. Stratiotos Aloides. Sie hat lange, aufrechtstehende, schwerdtsormige, brenschneidige, am Rande die lange hinunter mit borstigen Stacheln besehte Blätter, die ohne Stiele aus der Wurzel hervorkommen, und um den Blumenstengeln herumstehen. Die Blumen sind weißlicht, etwas groß, und jeder Stengel, deren mehrere aus der Wurzel hervorkommen, trägt nur Eine Blume. Ehe sie hervorkricht, ist ihre Husse gestrümmen gegeneinander gedogen, so daß es aussieht, als wenn die Blume zwischen einer Krebsscheere hervorkame. Man sindet sie an einem Teiche ben der rosthen Duna. Sie blüht im Junius.

IV. Mit

## IV. Mit vielen Stempeln. Polygynia.

#### Windblume. Anemone.

Der Relch fehlt; die Blume hat seche, zuweilen neun Blatter, von welchen allezeit dren in einer Reihe, oder in einem Kreise stehen; die häusigen Staubfaben sind haarformig, und fürzer als die Blume, und haben doppelte, aufrechtstehende Beutel; die Griffel sind spissig und sehr kurz; der Fruchtboden trägt viele Saamen.

343) Edle Leberblume, Guldenklee. Anemone Hepatica, russisch Tribstinich tschesnoi, lett. Alkuna abboling, auch Pallagedi. Die Blätter sind in dren ungekerdte, bennahe herzsörmige tappen getheilt; jeder Stengel trägt nur Eine Blume, von blauer Farbe, die zeitig im Frühling hervorbricht. Wegen ihrer Schönheit wird sie oft in Gärten verspflanzt, da sie dann größer und schöner, oft auch gesfüllt erscheint.

344) Rüchenschelle. Anemone Pulsatilla, ehstn. Karro keppad. Sie ist hinlänglich bekandt, und an offenen sandigen Orten häusig. Die Blumen sind blau, und mit unter den ersten im Frühling. Ihr

ausgepreßter Saft giebt eine grune Tinte.

345) Kleine oder schwärzliche Küchenschels le. Anemone pratensis. Die Stengelblätter sind doppelt gesedert, und haben zwen bis drenmal eingesschnittene Blättchen; die Blumen sind innerhalb grunslich, außerhalb purpurfarben; ihre Blätter sind an der Spise ausgebogen, dagegen die an der vorigen Urt gerade stehen. Es wächset auf trockenen, etwas sandigen Ebenen. Die Blüthezeit ist zu Ende des Upril, nach Verhältniß der Witterung auch früher oder später.

346) Weißer Waldbabnenfuß. Anemone nemorofa. Die Blatter find boppelt gefebert, fo daß jedes Blattchen wieder in mehrere fleinere getheilet ift. Reder Stengel tragt nur Gine Blume, beren Karbe weiß ift. Man findet ihn in Walbern, wo er ju Une fange des Frublings blubet.

347) Gelber Waldhahnenfuß, große gelbe Ranunkel. Anemone ranunculoides. Die gefebers ten Blatter find fpifig zerschnitten; jeder Stengel tragt nur Eine, zuweilen auch zwo gelbe, fast runde Blus men. Er kommt in Waldern ziemlich haufig vor, und

blubt im Man oder zu Unfange bes Junius.

#### Wiesenraute. Thalictrum.

Der Relch fehlt; die Blume hat vier bis funf Blatter; die haufigen Staubfaben find platt, ober marts breiter, und langer als die Blume; Die Beutel find boppelt und langlicht; Die Griffel, beren auch

1,50

viele sind, sind furg.
348) Gelbe Wiesenraute. Thalistrum flavum. Der Stengel ist gefurcht, und mit breiten Blattern befest. Die Blumen find grunlichgelb, und stehen an einem großen aufrechten Strauße, der aus vielen Buscheln bestehet. Man findet sie hin und wieder auf feuchten Wiesen und Heuschlägen. Sie blubt im Julius.

349) Rleine Wiesenraute, fleines Unftette fraut. Thalierum minus. Die Blatter find feches theilig, und haben furge, unten fpifige, oben breitere, etwas gezahnte Blattchen, ble an ber Spite purpurs farben sind. Die Blumchen find gelb, und hangen abwarts und fparfam an bem ausgebreiteten Bufchel. Es kommt auf Wiesen vor, wo es im Julius blubt.

350) Schmalblattrige Wiesenraute. Thalierum angustisolium. Die Blatter sind gesedert, und haben lange, schmale, lanzenformige ungeserbte Blattchen. Die Blumen haben vier blaßgelbe Blate ter, sechszehn Staubgefäße und sieben Stempel; sie stehen in einem zusammengedrängten Blumenstrausse. Ich fand sie einmal auf einer Wiese nach Johannis, da sie eben bluhte.

Thalictrum aquilegifolium. Die Blatter haben viele Uehnlichkeit mit denen an der Uckelen, die wir in Garten ziehen, und Glockenblumen nennen, doch sind sie etwas kleiner. Die Blumen haben vier Blatter, und sind samt ihren Staubtaden purpurfarben und wohle riechend, und stehen in einem etwas engen Strauße; der Stempel sind sechszehn. Man trifft es auf Wiesen an, wo es um Johannis bluht.

#### Sahnenfuß. Ranunculus.

Der Relch hat funf Blatter; die Blume hat eben so viele stumpfe Blatter, die ihre Honiggrubchen unten an den Rägeln haben; sie hat viele Staubfaden, die nup halb so lang sind, als die Blume, und länglichte, stumpfe, doppelte aufrechtstehende Beutel haben; die Griffel fehlen; doch sind viel Eperstocke mit kleinen zurücke

gebogenen Staubwegen ba.

352) Sahnenfuß mit nierenförmigen Blate tern. Ranunculus auricomus. Die Blatter sind nies renförmig, am Nande tiefgekerbt; die oberen Stens gelblatter sind ungestielt, linienförmig, und singerförs mig, in einige schmale Blattchen getheilt. Die Stens gel sind zwen, zuweilen drenmal getheilt, und tragen viele gelbe Blumen. Man sindet es auf trockenen Wiessen, wo es im Frühling blüht.

353)

353) Wasserhahnenfuß. Ranunculus Flammula. Die Blatter sind enformig, am außern Rande jugespist, und sigen an Stielen; der Stengel ist niedergebogen. Es wachst auf morastigen Wiesen, und tragt nach Johannis glanzende gologelbe Blumen.

Jus polyanthemus. Die Blatter find vielfach zerschnitzten; die Stengel find gefurcht, stehen aufrecht, und tragen häufige gelbe Blumen mit offenstehenden Relch-blattern. Es machst auf Seuschlägen hin und wieder,

und blubt im Man.

355) Gelber Zahnenfuß, Waldbabnlein, gelbe Ranunkel. Ranunculus acris. Die Kelchblatster stehen offen; die Blumenstengel sind wirbelformig tund; die Stengelblatter sind in dren Blattchen gestheilt, welche wieder durch verschiedene Einschnitte gestheilt sind; die oberen Blatter sind nierensormig. Es wächset auf feuchten Wiesen, und trägt im Man und

Junius gelbe Blumen.

356) Kriechender Zahnenfuß. Ranunculus repens, lett. Gailu kajas, Gallu pehdas, ehstn. Tullikad. Die Kelchblätter stehen offen; die Blumenblätter sind gefurcht; die Stengelblätter sind gestheilt, und durch mehrere Einschnitte wieder in Blättschen zerschnitten. Es schießt Nebensprossen, die auf der Erde herumkriechen. Die Blumen sind gelb, und kommen zugleich mit der vorigen Urt hervor; zur Resgenzeit schließen sie sich. Man sindet sie auf trockenen Wiesen und Fruchtseldern.

357) Scharbocktraut, kleines Schellkraut, in Livland Fettgittgen. Ranunculus Ficaria, russisch Tschistät menichoi, lett. Tuhkumesahle. Dieses Gewächs ist niedrig, und kriecht auf der Erde, und hat herzsörmige, am Rande gekerbte Blätter, die an Stielen sien; die Blumenstengel tragen jeder nur Eine

Blume,

Blume, die an Farbe gelb ist. Es liebt schattenreiche Gegenden, und bluft im Man. Ehstnisch Suddar merobhud.

- 358) Langblattriger Zahnenfuß. Ranunculus Lingua. Die Blatter sind langettenformig und ungetheilt; der Stengel steht aufrecht; die Blumen sind gelb; ihre Zeit ist der Julius. Es wachst in Sumpfen.
- 359) Wasserhahnlein, weißer Zahnenfuß. Ranunculus aquatilis. Es wächset in Teichen und andern stehenden Gewässern. Die unter dem Wasserstehenden Blätter sind haarigt und vielsach zerschnitten; die über dem Wasser hervorragen, sind mit der Fläche an den Stengel gewachsen. Neben dem Prahm, an der Stadtweide, der über den Dünaarm gehet, wächst im Graben eine Spielart, die fast bis an den Relch im Wasser eine Spielart, die fast bis an den Relch im Wasser steck, und deren Blätter, die obes ren, wie die unteren, einander gleich sind. Die Blusmen an beiden Urten sind nach der Spisse zu weiß, um das Innere aber, oder um die Fruchtwerkzeuge zu, sind sie gelb. Es blüht um Johannis, in frühen Frühlingen schon im Man.
- 360) Zahnenfuß mit långlichten Blättern. Ranunculus sceleratus. Die unteren Blätter sind vielfach getheilt, doch so, daß die Blättechen zusammen-hangen; die oberen sind länglicht und singerformig gestheilt; das Saamenköpschen ist länglicht. Die Blumen sind gelb, und brechen um Johannis hervor. Man trifft es in Sumpfen und Wassergräben an.
- 361) Ackerhahnenfuß. Ranunculus arvensis. Die Stengelblatter sind einigemal in schmale linienfore mige Blattchen zerschnitten; die Wurzelblatter sind drenzackigt; an den Saamen sind die gekrummten Staubwege sichtbar, und so steif, daß sie fast stacker

ligt

ligt find; die Blumen find gelb. Man fiehet es auf

Fruchtfeldern um und nach Johannis bluben.

362) Zahnenfuß mit runder Wurzel. Ranunculus bulbosus. Die Blatter sind klein und haar rigt, in dren Blattchen getheilt, welche wieder durch dren kleinere Einschnitte getheilet sind; die Relchblatter sind zurückgebogen; die Blumen, deren auf sedem Stengel nur Eine steht, sind gelb. Es wächst an tro, ckenen Stellen, und bluht vor Johannis.

#### Trollblume. Trollius.

Der Relch fehlt; die Blume hat ohngefahr vierzehn, in verschiedenen Reihen stehende, gegen einander
gekehrte Blatter; die hausigen kurzen borstigen Staubfaben haben aufrechte Beutel; die Griffel fehlen; die Frucht bestehet aus vielen enformigen Saamenkapseln,

beren jebe nur Ginen Saamen tragt.

363) Gelbe Trollblume, gelbe unachte Miesewurz. Trollius europaeus. Die Blumenblats ter stehen gegen einander geneigt, so daß man die Blumen selten offen siehet; die Saftbehåltnisse sind so lang, wie Staubgefäße; die Blumen sind groß und gelb, und zeigen sich um Johannis. Es wächst auf verschiede, nen fruchtbaren Stellen, doch eben nicht sehr häusig.

#### Schmalzblume. Caltha.

Der Relch fehlt; die Blume hat funf Blatter, und keine Saftbehaltnisse; die vielen fadenformigen Staubfaden sind kurzer als die Blume; die Beutel steben aufrecht, und sind platt und stumpf; die Griffel fehrlen; die Frucht bestehet aus verschiedenen Saamenskapseln, deren jede mehrere Saamen tragt.

364) Dotterblume, Ruhblume. Caltha palustris, lett. Klingeri, auch Jori. Sie hat große runde, am Nande gekerbte Blätter, von welchen die unteren auf Stielen stehen, die oberen aber um den Stengel schließen. Die Blumen sind groß und gelb, und brechen gleich zu Anfange des Frühlings hervor. Auf feuchten Wiesen und Heuschlägen wächset es uns gemein häusig. Man nennt es auch Silztraut, und unächten Fiachs.

## Vierzehnte Classe.

Mit vier ungleichen Staubfåden, von welchen allezeit zween kurzer sind, als die beiden übrigen. Didynamia.

## I. Ohne Kapsel. Gymnospermia.

Gamander. Teucrium.

Die Oberlippen ber Blumen dieses Geschlechts sind in swen spissige Theile getheilt, und da, wo die Staubsgefäße stehen, aus einander gesperrt; die Staubsäden sind pfriemenformig, und haben kleine Beutel; der Briffel ist fadenformig.

365) Laachenknoblanch. Teucrium Scordium, sett. Embutu, auch Embures. Die Blätter sind länglicht rund, und haben keine Stiele, und sind am Mande sägeförmig gezahnt; die Blumen sind blassöthe sich, und stehen je zwo gegen einander im Wirbel an Naturgesch, von Livl.

furzen Stengelchen; bie Pflanzenstengel stehen ausein andergebreitet. Die ganze Pflanze hat einen strengen knoblauchartigen Geruch. Es wächset in Sumpfen und Wasserzählen, besonders aber in feuchten Niedrigungen, wo sich Schneewasser und Regen gesammlet haben. Zum Arznengebrauch wird es in Garten gezogen.

366) Feldgamanderlein. Teucrium Chamaedrys. Diese Pflanze hat liegende Stengel, und ets was haarigte, langlicht enrunde, gestielte Blatter; die Blumchen sind blaspurpurfaben, und sisen fast wirbelformig um den Stengel, allezeit dren nebenein, ander. Man sindet es auf trockenen Aeckern und in sandigen Gegenden. Es bluht zu Anfange des Aus austmonats.

#### Gunsel. Ajuga.

Die Dberlippe ist flein und fast unmerklich; bie Staubfaben find pfriemenformig, und ragen mit ihren boppelten Beuteln über die Oberlippe hervor; ber

Briffel ift fabenformig.

367) Guldengunsel. Ajuga pyramidalis. Uus der Wurzel schießen verschiedene Stengel mit entgegen, gesetzten lanzenformigen Blattern, die am Rande gezahnt sind, und keine Blattstiele haben; die Blumen stehen wirbelformig um den Stengel, und bestehen nur aus einem Blatt, dessen Oberlippe zween, die Unterslippe dren kappen hat; sie haben eine schöne blaue Farzbe; der Relch ist fünfspaltig. Man sindet es ben Riga um Brauerohof.

#### Stinkende Munge. Nepeta.

Der Reich ist an ber Mundung funfzahnig; die untere Lippe der Blume ist an bem mittelsten kappen gezahnt;

gezahnt; ber Schlund hat einen guruckgebogenen Rand; bie Ctaubfaden find pfriemenformig, und fteben une ter ber Dberlippe bicht aneinander; fie haben liegende

Beutel, ber Griffel ift fabenformig.

368) Ragenmunge, Nepeta Cataria, ruffifch Roschina Mehta, lett. Rattu mehters. Die Blumen find weiß, und figen in bicht gneinanberftes henden ahrenahnlichen Wirbeln auf furgen Stengels chen; die Blatter find herzformig, am Rande fages jahnig, und figen an Stielen. Gie liebt fchattene reiche Stellen, und hat einen fehr wibrigen Beruch, dem die Ragen gern nachgehen. Den Globen foll Dies fe Pflange juwider fenn; ber Geruch biefer Pflange ift aber fo unangenehm, baf viele lieber ein anderes Ges genmittel mablen murben. Gie blubt im August. Menn fie an feuchten Stellen baufig ift, foll fie Mas ferquellen anzeigen.

#### Betonien. Betonica.

Der Reich hat oben funf spisige Zahne; die obere-Blumenlippe fteht aufgerichtet, und ift etwas flach; Die Robre ift malgenformig, baben etwas gefrummet; bie Staubfaben find pfriemenformig, und haben runde liche Beutel; ber Griffel ift fo lang, wie die Staubge.

fåße.

369) Gemeine Betonien. Betonica officinalis, lett. Brunpetnis, Aupetis, auch Sahrmes nes, ehftn. Connites oder Connifed. Die Bumen stehen in verschiedenen unterbrochenen Wirbeln so nabe an einander, daß fie eine furge Alehre formiren; ber mittlere tappen ber Blumenlippe ift ausgebogen; Die Blumen find blafpurpurfarben, und fommen im Junius, auch spater, bervor. Es wachft an erhabenen Schattenreichen Orten.

11 2

### Bahnlose. Ballota.

Der Reld ift langlicht, funfedigt, und hat funf jahnformige Blattchen; Die Blumenrohre ift fo lang, als der Reld; Die Oberlippe der Krone ift gewolbt, Die untere ftumpfinder mittlere tappen ift ausges Schweift.

370) Schwarze Zahnlose, schwarzer 2111/ born. Ballota nigra. Die Blatter find bergformig, am Rande fagegabnig, und fteben auf Stielen; Die Blumen find purpurfarben, etwas ins Blaue fpielend, und figen an ben Stengelfeiten. Es machft an unger bauten Orten, und blubt im August.

#### Minke. Mentha.

Der Reld ift funfjahnig; die Blume ift bis auf Die Balfte in funf Theile gespalten, und bie Dberlippe ben dren tappen der Unterlippe fast gleich, boch ift ber obere etwas geferbt und breiter; Die Staubfaben find pfriemenformig; Die beiden langeren freben innerhalb, alle vier aber fteben etwas auseinander, und gerade in Die Sobe; fie haben rundliche Beutel; ber Briffel ift

fabenformig.

371) Wilde Minge, Ackermunge. Mentha arvensis. Die Blatter find enformig, fpifig und gegabnt; die Blumen find pfirschfarben, und fteben in Wirbeln an ben Geiten ber Stengel. Der Geruch ift nicht fo ftart wie an ber Kraufemunge; boch nimmt Die Ruhmilch einen ftarten Gefchmack an, wenn bas Dieh bavon gefreffen hat. Die Bluthezeit ift im Julius und August. Es wird auf Meckern und an offenen Waldstellen gefunden. Der Chste nennt es: Konna muntid.

372) Wassermunge, Mentha aquatica, lett. Rattu mehters, wie die Kagenmunge. Die Blus men fteben wirbelformig auf Stengeln, und formiren furze Mehrchen; Die Blatter find enformig gefagt, und fifen an Stielen; Die Staubfaben find langer als Die Blume, und ragen aus berfelben hervor. Gie liebt feuchte waldigte Stellen, und bluft im August.

373) Rrausemunge. Mentha crispa, ruffisch Mehra, lett. Krubse mehters, ebstn. Mintidt. Die Blumen fteben fast wie an ber vorigen; Die Stene gelblatter find fast bergformig, am Rande fagezahnig, und gegen ben Rand auf s und wieder nieberwarts ges bogen, baber fie eine gefraufelte Rigur haben; fie figen an Stielen. Sie wachset an einigen Orten wild, body fparfam, 3. B. im Dberpahlenfchen, an fetten Stellen.

374) Grune Bachmunge. Mentha viridis. Die Blatter find langlicht, am Rande gezahnt, und fifen ungestielt gegen einander am Stengel; Die Blus men find fleifchfarben, und figen oben wirbelformig aufammen in langlichten Hehrchen. Es wachst an

Teichen und Pfugen, und blubt im Muguft.

#### Gunbelrebe. Glecoma.

Der Relch ift fehr flein, rohrenformig, und bis jur Balfte funffraltig; Die Blumenrohre ift etwas platt; die untere lippe ift größer, als die obere, und ihr mittlerer tappen ausgeschweift; Die Staubfaben fteben unter ber Oberlippe; von ben vier Beuteln fchlas gen immer zween ins Rreug übereinander; ber Griffel ist fadenformig, und unter die Oberlippe gebogen.

375) Gundermann, Gundelrebe. Glecoma hederacea, lett. Udra, auch Sehtas loschi, ehstn. Raffi nared. Die Blatter find nierenformig, und rund gezacht; die Blumen find bunkelblau. Den Schaas fen ift es febr beilfam, ben Pferden fchablich. Auf Rele

11 3

bern und an andern offenen trockenen Stellen; es bluft um Johannis.

#### Löffelblume. Lamium.

Die obere Lippe der Blume ist wie ein Relch auss gehöhlt, und ungetheilt; die untere ist furzer, und hat dren lappen; der Schlund ist an beiden Seiten gezahnt; die Staubfaben stehen unter der Oberlippe verborgen, und sind pfriemenformig; die Beutel sind langlicht und rauch; der Griffel ist fadenformig.

376) Taube weiße Metfel. Lamium album, lett. Baltus Mahters. Die Blatter find herzformig zugespißt, am Rande gezähnt, und sien auf Stielen; in dem Wirbel stehen zwanzig ziemlich große weiße Blumen mit blaßgelben Flecken. Man siehet es an

Zaunen und andern ungebaueten Orten häufig.

377) Taube rothe Messel. Lamium purpureum, lett. Sarkanas Mahters. Die Blåtter sind stumpfer, wie die an der vorigen Urt; die Blumen sind roth, und samt den Stengelblättern kleiner, wie an senen. Es wird fast auf allen ungebaueten trocker

nen Stellen gefunden.

378) Caube Messel mit zweyerley Blatten. Lamium amplexicaule. Die Blatter an den Blus menstengeln sind stumpf gekerbt, und haben keine Sties le, sondern umschlingen den Stengel, die Wurdelblats ter sind auch stumpf, aber nicht so tief gekerbt, als jene, und stehen auf Stielen; die Blumen sind roth, und stehen mit ihrer langen Nöhre weit über dem Kelch hervor; ihre Bluthezeit ist im May und Junius. Man sindet es an Zäunen und auf Grasplägen, doch spars samer, als die beiden vorigen Urten.

## Taube Messel. Galeopsis.

Die obere lippe ist hohl, rundlich, an ber Spige etwas gekerbt, und vorwärts gebogen; die untere lippe ist oberhalb in dren lappen getheilt; die Blumenröhre ist kurz; die Staubfäben sind pfriemenformig, unter der Oberlippe verborgen, und haben rundliche zwentheis lige Beutel; der Griffel ist fadenformig.

- 379) Gelbe taube Messel. Galeopsis Galeobdolon. Jeder Wirbel hat sechs Blumen, und unter dem Wirbel stehen vier schmale spisige Blatter; die lippe der Blume hat keine kappen oder Zahne. Mit weißgefleckten Blumen findet man es auch ben und zus weilen in Walbern. Es bluht um Johannis.
- 380) Taube Messel mit stackeligtem Kelch. Galeopsis Tetrahit. Die Blumen stehen in Wirbeln, von welchen die oberen dichter aneinander gestellt sind, als die unteren; die Stengel haben unter jedem Wirbel einen Knoten; die Blätter sind enförmig, zugesspisst, am Rande gezähnt, und schwanken an langen Stiesen. Die Blumen sind blassgelb, nur der mittlere Lappen der Unterlippe ist blaspurpurfarben. Eine Spielart mit rothen Blumen und einem weißen Fleschen an dem mittleren Lappen der Unterlippe ist seltener. Die Blüthezeit ist im Julius.
- 381) Rornwuth. Galeopsis Ladanum. Es hat rothe Blumen, die einen gelben Flecken auf dem mittelsten tappen der unteren tippe haben. Die Blumen stehen in Wirbeln, doch etwas entfernt von eins ander. Es fommt zuweilen in Kornfeldern und offenen trockenen Gegenden vor, und blüht in der Mitten des Augustmonats.

#### Bulfistraut. Stachys.

Der Kelch ist rohrigt, eckigt und fünfzahnigt; die Oberlippe der Blume ist gewöldt, oder löffelformig gestaltet, die untere lippe ist an den Seiten zurückges bogen; der mittlere lappen ist der größeste, und auss geschweift; die Staubgefäße sind pfriemensormig und biegen sich nach dem Berblühen seitwarts zurück; der Briffel ist fadensormia.

382) Waldnessel. Stachys sylvatica. In je-

382) Waldnessel. Stachys sylvatica. In jebem Wirbel stehen sechs braunrothe Blumen; die Stengelblätter sind herzsörmig, und haben feine Stiele. Sie liebt feuchte buschigte Stellen, und blüht

im Julius.

383) Brauner Wasserandorn. Stachys paluftris. Jeder Wirbel trägt sechs purpurfarbene Blus men mit weißen Flecken an dem mittelsten Lappen; die Blätter sind schmal, lanzenformig, ungestielt, und umschlingen fast den Stengel. Man findet es in Sums pfen und Wassergräben, wo es im August blühet.

384) Seldandorn. Stachys arvensis. Jeber Mirbel trägt feche Blumen, die gleiche lange mit bem Relch haben; die Stengelblatter find etwas rauch und flumpf. Es wird an trockenen Stellen gefunden.

385) Deutsches Buitiskraut. Stachys germanica. Es treibt einen hohen Stengel; die unteren Blatter sind herzsformig, die oberen lanzenformig, am Rande gezahnt, alle sind rauch, wie der Stengel; die Blumen sind roth, und haben eine gesteckte Unterslippe, und stehen nahe an einander in Wirbeln. Man sindet es zuweilen auf Aeckern.

#### Schildfraut. Scutellaria.

Die Blume hat eine sehr kurze zurückgebogene Möhre und einen langen platten Schlund; die Oberlippe lippe hat bren tappen, beren mittleter hohl und auss geschweift ist; die Seitenlappen sind flach, etwas spis hig; die Staubfaben sind von der Oberlippe verdeckt;

ber Griffel ift fabenformig.

386) Schildkraut mit haarigten Blattern, Fieberkraut. Scutellaria galericulata. Die Blatter sind lanzenformig, unterhalb herzsörmig, haarigt, und stehen an kurzen Stielen gegeneinander an den Stengeln. Die Blumen kommen einzeln aus den Unwachswinkeln hervor, und sind von Farbe blaulicht. Man findet es hin und wieder auf feuchten Wiesen und Heuschlägen. Die Bluthezeit ist der August.

#### Undorn. Marrubium.

Der Kelch ist nach unten zu schmal, und wird oberwarts weiter, hat zehn Streifen, und eben so viel wechselsweise kleinere Zahne; die obere Blumens lippe ist linienformig, in zwen Theile getheilet, und stehet aufrecht; die Unterlippe ist etwas breiter, und umges bogen; die Staubfaden mit ihren einfachen Beuteln stehen unter der Oberlippe; der Griffel ist sabenformig.

387) Weißer Andorn. Marrubium album. Der Kelch hat zehn mit Borsten besetzte Jahnchen; die Blumen sind weiß und klein, und kommen im Julius hervor. Man finder ihn an erhabenen Stellen, doch

nur fparfam und einzeln.

#### Wolfstrapp. Leonurus.

Der Kelch ist rohrigt, edigt und funfzahnig; die Blumenrohre ift enge; der Schlund ist lang; die Oberlippe ist hohl, lang und oben haarigt; die Unterslippe ist drentheilig, und hat spisse zurückgebogene lappen; die Staubfaben stehen unter der Oberlippe, und haben

haben langlichte aufliegende Beutel, die mit glanzenden erhabenen Punctchen bestreuet sind; ber Briffel ift

fabenformig.

388) Zerzgespann, Engeltrank. Leonurus Cardiaca, russisch Serdeschanasei trawa, lett. Mahters, Pulwerley, ehstn. Weistesiddana rohhi. Der Stengel hat lanzensvrmige Blätter, die in dren spissige kappen getheilt sind, und rothe Blumen, die in verschiedenen Wirbeln stehen. Es wächst an vielen ungebaueten Stellen häusig, und blüht bald nach Johannis.

#### Wirbeldoffen. Clinopodium.

Der Kelch ist etwas gekrummet und zwenlippig; die Blumenrohre ist kurz, und erweitert sich allmaßelig in den Schlund; ihre Oberlippe ist stumpf und hohl; die Unterlippe ist stumpf und drentheilig; die Staubsaben stehen unter der Oberlippe; der Griffel ist fadenformig, so lang wie die Staubgefäße; der Staubweg ist

fpifig und jusammengedruckt.

389) Gemeiner Wirbeldosten. Clinopodium vulgare. Die Blatter sind enformig, an der untern Seite haarigt, und sien an kurzen Stielchen; unter den dicken Blumenwirdeln sien feine Borstchen, welsche die Schirmdecke ausmachen; die Blumen sind roth, und haben scharfe rauche Kelchspisen. Es wird an offenen trockenen Waldstellen gefunden, und blutt zu Anfange des August.

#### Dosten. Origanum.

Der Kelch hat funf Zahne; die Blumenrohre ist platt; die Oberlippe ist flach, aufgerichtet, und etwas ausgeschweift; die Lappen der Unterlippe sind einander fast faft aleich: bie Staubfaben find fabenformig, und baben einfache Beutel; ber Griffel ift fabenformig, und

gegen bie Oberlippe gebogen.

390) Gemeiner Dosten, Wohlgemuth. Origanum vulgare, russisch Duschiza, auch Mates rinka, und Maternik, lett. Dsarkanas raudas, Sarkenes, ebstn. Dunnad. Die Blumenbuschel find rundlich, bicht zusammengebrangt, und tragen rothlichweife mohlriechende Blumen; Die an ben Gnie Ben der Mebenftengel figen; unter dem Reich figen braune Blattchen, Die langer find, als ber Relch. Dies Bewächs liebt erhabene und schaftenreiche Stele len, und bluft im Junius und Julius. Mus ben Blat. tern diefer Pflanze foll fich ein Thee bereiten laffen, ber bem dinesischen an Beschmack, Beruch und Bestalt fo gleichkommt, daß man ihn schwer bavon unterscheis ben kann. G. v. linnee Westgothl. Reise, beutsche Ueberf. S. 227, 228.

#### Quendel. Thymus.

Der Relch hat zween tappen; fein Schlund ift mit Sarchen besett, und gleichsam verschloffen; bie obere tippe ber Blume steht aufrecht, und ist flach, stumpf und ausgeschweift; die untere lippe ift drens theilig, und langer als jene; Die Staubfaben find gefrummet, und haben fleine Beutel; ber Griffel ift fabenformia.

391) Quendel, Seldfummel. Thymus Sorpyllum, ehftn. Rammanduffe. Die Stengel fries then auf ber Erbe, und haben fleine enformige, am Rande mit feinen Sarchen befegte Blatter; Die Blus men find purpurfarben, und ftehen in Wirbeln. Um Riga herum madift es auf fandigen, etwas erhabenen Stellen baufig , und verbreitet einen angenehmen bal:

famis

famischen Geruch um sich herum, ben man oft in gieme ... licher Entfernung bemerkt. Dem Potpourri giebt er einen Wohlgeruch; feine Blumen bienen ben Bienen au einem balfamischen Honig. Wir haben eine niedris ge, und eine etwas hochwachsende Urt. Beide blus ben im Junius. Doch findet fich bin und wieder eine Spielart, mit weißen Blumen, Die aber nur einzeln

392) Kleine Bergmunge, Steinpoley, wils de Basilien. Thymus Acynos. Die Blumen stehen in Wirbeln, und jeder einzelne Blumenftengel tragt nur Gine Blume; Die Stengel haben nur wenige Des benftengel, mit fleinen fpigigen, am Rande fagefore mig gezahnten Blattern; Die Farbe ber Blumen ift braun. Der Beruch Diefer Pflanze ift angenehm, faft wie an ber Basilie. Es wachset bin und wieder auf

Bergen.

#### Melisse. Melissa.

Der Reld fieht burre und welf aus, ift oben etwas flach, und hat zween fast gleiche Lappen an ber Dberlippe, welche loffelformig ausgehöhlet ift; die Uns terlippe ist drentheilig, und hat in der Mitte einen herze formigen Lappen; die Staubfaben find pfriemenformig, und haben gegeneinander gebogene Beutel; ber Grife

fel ist fabenformia.

und felten vorfommt.

393) Bergmunze. Melissa Calamintha. Die Blumenstengel kommen oberhalb des Winkels, den ber Stengel mit ben Debenftengeln macht, hervor, und find in zween, zuweilen mehrere Stengel getheilt. Die Blumen find blagbraun ober etwas rothlich. Dies fes Bemachs bluft im Junius. Die Beburtsorter find erhabene Stellen.

#### Braunelle. Prunella.

Der Kelch hat zween tappen; die obere lippe ber Blume ist hohl, ungetheilt und vorwärts gebogen; die untere tippe ist drentheilig, stumpf und zurückgebogen; die Staubfäden sind an der Spise zwenspaltig; unterhalb bieser Spise stehen die Staubbeutel an der Seite;

ber Griffel ift fabenformig.

394) Gemeine Braunelle, oder Prunelle. Prunella vulgaris, russisch Gortanaja trawa, lett. Silgalwini, ehstn. Rurku robhi. Ein bekandtes Gewächs mit purpurfarbenen Blumen und länglicht enrunden Blättern, die an Stielen sißen. Es wächset sowol in Wäldern, als an vielen offenen Stellen häusig, ben Niga im Schmiesingschen. Es blüht im Junius.

## II. Mit einer Kapsel. Angiosperma.

#### Klapper. Rhinanthus.

Der Kelch ist bauchigt und vierzahnig; bie Ober, lippe ber Blume ist helmformig, zusammengedruckt und enge; die Unterlippe ist flach und offenstehend; bie Staubfaben mit ihren liegenden, an einer Seite gespaltenen Beuteln stecken unter ber obern Lippe; ber Griffel ist fadenformig; die Saamenkapsel ist rundlich,

platt zusammengedruckt, und hat zwen Facher.

395) Wiesenklapper, Sahnenkamm. Rhinanthus crista galli, lett. Plikting, auch Plakke. Die Blumen sind gelb, und brechen um Johannis hers vor; sie stehen an der Spise der Nebenstengeln, auch in den obern Unwachswinkeln. Es wächset auf grass reichen Wiesen. Wann der Saame reif ist, und in der Schote klappert, pflegt er einigen kandwirthen eine Unzeige zur Heuarndte zu senn.

#### Causefraut. Pedicularis.

Der Kelch ift bauchigt und funfspaltig, die obere lippe ist helmformig, und oben ausgeschweift, die untere flach und stumpf; die Staubfaden mit ihren rundslichen, platten, liegenden Beuteln stehen unter der Oberlippe; der Griffel ist fadenformig, und langer als die Staubgefaße.

396) Rarlescepter. Pedicularis Sceptrum carolinum. Der Stengel ist durchgehende von gleicher Dicke; von den Blumen stehen allezeit dren in einem Wirbel; ihre Farbe ist gelb, an der Mundung roth. Es wachst auf sumpfigten Wiefen, unter den Zau-

nen; d. B. im Dlaifchen ben Riga.

397) Waldlausekraut. Pedicularis sylvatica. Die Stengel haben viele Nebenstengel; die Blumen sind purpurfarben, und sien an sehr kurzen Stengelschen in eckigten, langlichten Kelchen in ben Blattwinskeln. Man findet es in feuchten Walbern, boch spars

fam. Es bluht um Johannis.

398) Wiesenläusetraut. Pedicularis palustris, lett. Utrebunge. Die Kelche sind länglicht, eckigt und etwas knorpeligt; die Blumen sind roth, und haben gekrummte tappen; der Stengel hat verschiedene Mebenstengel. Es wächset auf morastigen Wiesen, und blüht um Johannis.

#### Augentrost. Euphrasia.

Der Relch ist walzenformig, in vier ungleiche Theile getheilt; die obere lippe ist hohl und ausgesschweift; die untere lippe stehet offen, und hat stumpfe tappen; die Staubfaden sind fadenformig, und haben in zwen tappchen getheilte Beutel, von welchen sich an den beiden unteren das untere tappchen in eine Spise

Spise endiget; ber Griffel ift fabenformig; die Saas menkapfel ift langlicht enformig, platt und zwenfascherig.

- 399) Weißer Augentrost. Euphrasia officinalis. Die Blatter sind klein, enformig und scharf gezahnt; die Blumen sind weiß, zuweilen mit etwas rothlichem gemischt. Es liebt schattenreiche Anhohen, und bluht im August.
- 400) Brauner Augentrost. Euphrasia Odontides. Die Blatter sind linienformig, schmal, und am Nande sägeformig gezahnt. Man sieht es hin und wieder auf trockenen Wiesen, z. B. im Bickerschen und Schmiesingschen. Es bluht mit dem vorigen.

## Schuppenwurz. Lathraca.

Der Relch ist vierspaltig; die obere lippe ist helm formig, hohl, breit, an der Spige schmal; die untere lippe ist klein, zurückgebogen, stumpf und brent theilig; die Staubfaden sind pfriemenformig, und has ben stumpfe, platte, gegeneinander geneigte Beutel; der Briffel ist sadenformig; der Eperstock hat am Ende seiner Nath Drusen, die mit einer Feuchtigkeit and gefüllt sind; die Saamenkapsel ist einfacherigt.

401) Schuppenwutz. Lathraea squamaria. Die Blätter sind kurz, fast enformig, weißlicht, und liegen dicht an dem Stengel, so daß sie wie Schuppen aussehen. Gegen die Spise der Stengel kommen große blaßrothe an kurzen Stengeln schwankende Blumen mit einer weißen Unterlippe hervor. Man findet es in dichten Laubgebüschen. Es blüht im Man. Ehstnisch heist es Lemma rohhud.

## Ruhweizen. Melampyrum.

Der Relch ist rohrigt, und bis zur Halfte in vier Theile gespalten; die obere lippe der Blume ist helmformig zusammengedruckt, an den Seiten umges bogen; die untere lippe ist flach, so lang wie jene, und hat gleiche stumpfe tappen, auf deren mittleren zwo Erhöhungen sind; die Staubfaden sind pfriemenformig und gekrummet, und haben langlichte Beutel; der Griffel ist einfach; die Saamenkapsel ist platt und

langlicht, und hat zwen Facher.

402) Ruhweizen, Wachtelweizen, schwatzzer Weizen. Melampyrum arvense, russisch Pwan, Damarja. Die Blumenähren sind etwas kegelförs mig und weitläuftig ausgebreitet; die Blätter an den Blumenstengeln sind sägeförmig gezahnt und purpurfarben; die Blumen sind purpurfarben und gelb. Man sindet es auf Ueckern, auch an offenen Waldstellen; die Blüthezeit ist um Johannis. Das Mehl giebt ein blaues Brodt, wenn das Korn mit vielem Wachtelsweizen vermengt ist.

403) Blauer Wachtelweizen, blauer Ruhe weizen. Melampyrum nemorosum. Die Blumen sind gelb, und stehen in den Unwachswinkeln nach einner Seite zu gekehrt; die zwischen den Blumen stehende Blatter der Blumenstengel sind dunkel violfarben, und geben der Pflanze ein artiges Unsehen. Man thennet es daher auch Tag und Macht. Es wird in offenen Wäldern angetrossen, und blüht mit dem voris

gen zu gleicher Beit.

404) Wiesenkubweizen. Melampyrum pratense. Der Stengel schießt lange Nebenstengel; die Blatter sind lanzenformig, und stehen ohne Stiele gegen einander am Stengel; die Blumen sind klein, und haben eine weiße Rohre, und gelbe geschlossene lippen.

Lippen. Man findet ihn in buschigten Gegenden, wo er nach Johannis blubt. Der Butter pflegt er eine gelbe Rarbe ju geben, wenn bie Rube bie Stellen mab. len, wo er häufig wächst.

405) Rammformiger Rubweizen. Melampyrum criftatum. Die Blatter find schmal; bie Blumen find gelblicht, und fteben in dichten Hehren. Die eine etwas viereckigte Figur haben. Es wachft auf trockenen Grasplagen, und blubt im Julius.

406) Waldtubweizen. Melampyrum fylvaticum. Die Blatter find langenformig, etwas breit; ber Stengel ift niedergebogen; die Blumen find gelb, und baben auseinandergebreitete lippen. Es machfet in schattenreichen Walbern.

## Orant. Antirrhinum.

Der Reich hat funf Blatter, die obere lippe ber Blume ift gespalten, und nach ben Geiten ju gebogen: die untere Lippe hat dren stumpfe Lappen, und hat ins' mendig einen bohlen Socker, der die Rohre verschließt; Die Staubfaben haben gegen einander geneigte Beutel; ber Briffel ift einfach; bas Saftbehaltniß ragt untermarts wie ein Sorn bervor; die Saamenkapfel bat zwen Racher.

407) Großer Grant. Antirrhinum majus. Die Blatter find breit und langenformig; die rothlichen Blumen fteben in furgen Mehren; am Saftbehaltniß haben fie einen fast unmerflichen Sporn. Man findet ibn an offenen Waloftellen. Er blubt ju Unfange bes

Muauit.

408) Orant, Lowenmaul. Antirrhinum purpureum, ehstn. Sappi robbud. Der Stengel stes bet aufrecht, und tragt feine purpurfarbenen Blumen in einer furgen Aehre; die Biatter find schmal, und Maturgesch, von Livl. Mm fteben stehen je vier bensammen. Man trifft es zuweilen, voch etwas felten, in offenen Gebuschen an, wo es nach Johannis zu bluben pflegt.

409) Frauenflachs, Flackskraut. Antirrhinum Linaria, russisch Dikoi Lenn. Die Blätter sind schmal und lanzettenformig, und stehen vicht an einander am geraden Stengel; oben stehen die gelben Blumen in einer kurzen Uehre ohne Stengeln; sie haben ein Saftbehältniß, das wie ein langer Sporn hinsten hinausgehet. Es wird fast an allen offenen, troschenen Stellen, besonders wo es etwas sandig ist, häusig gefunden, und blüht im Junius und Julius.

## Braunwurg. Scrophularia.

Der Kelch ist in funf Theile gespalten; die Blume ist fast kugeligt, und ihr unterster tappen zu. rückgebogen; die Staubfaben sind linienformig, zur rückgebogen, und haben flachgespaltene Beutel; der Griffel ist einfach; die Saamenkapsel hat zwen Fächer.

- 410) Braunwurz. Scrophularia nodosa, ehstn. Sealona rohbud. Die Blätter sind herzsbrmig, laufen oben in eine Spise aus, und sind am Rande sägeförmig gezahnt; der Stengel hat stumpfe Ecken; die Blumen sind dunkel olivenfarben. Es wird in ershabenen buschigten Gegenden gefunden, z. B. auf dem sogenannten Silberberge, einer kleinen Insel in der Stintsee. Es blüht im Julius.
- 411) Wafferbraunwurz. Scrophularia aquatica. Die unteren Blatter find gestielt, die oberen find ungestielt, und laufen vom Stengel hinab, alle sind

find fageformig gezahnt; die Blumen find braunlich, und steben in einem Buschel vertheilt. Es wird dus weilen in Erlenwaldern gefunden. Es blubt nach 30. hannis.

## Fingerhut. Digitalis.

Der Kelch ist über die Halfte funfspaltig; bie Blume ist glockenformig, und hat eine große offenstes hende bauchigte Rohre; oben ist sie in vier tappen von ungleicher Größe und Gestalt getheilet; die Staubsaben sind pfriemenformig, und haben zwentheilige Beudtel; der Griffel ist einfach; die Saamenkapsel ist enformig, und hat zwen Facher mit vielen kleinen Saamen.

Hume wird nach ihrer Gestalt, Die einem Fingerhut gleichsiehet, also genennet. Die Relchblättchen sind lanzettenformig, und haben etwas zugespiste gelbe Blumen, deren oberer kappen in zwen Theile getheilet ist; die Stengelblätter sind lanzensormig, und haben feine Stiele. Es wächst ziemlich hoch, und liebt troctene, etwas sandige Stellen. Es pflegt gleich nach Johannis zu blüben.

**、そのがもなめいまながません。\* チャルシャスのかまながられなが** 

# Funfzehnte Classe.

Mit sechs ungleichen Staubfähen, von welchen vier länger sind, als die übrigen beiden. Tetradynamia.

# I. Mit kurzer Schote. Siliculosa.

#### Dotter. Myagrum.

Der Roch hat vier Blatter; die Blume hat eben so viel rundliche Blatter; die Staubfaben haben einfache Beutel; der Griffel ist fadenformig, und so lang, wie der Kelch; die Schote ist mit dem kegelformigen Griffel besetzt. Die Saamenkapsel hat an einigen Orten ein, an anderen mehrere Fächer.

- 413) Leindotter. Myagrum sativum, lett. Pehrkohne. Die Blumen sind gelb, und sigen eins zeln an kurzen Stengelchen; die Schoten sind länglicht, und tragen vielen Saamen. Man sindet ihn auf Felbern, besonders ben dem Flachs häusig. Aus seinem Saamen läst sich ein Del pressen. In Livland nennet man es Doddersaat, und süttert die Buchfinken in Käsichten damit. Ehstnisch Tuddar.
- 414) Buschelformiger Dotter. Myagrum paniculatum. Die unteren Blatter sind langlicht rauch, und umschlingen den Stengel; die oberen schmalen sind unten

unten rohrenformig; bie Blumen find gelb, und figen auf gang furgen Stengelchen. Man findet es auf Berftenfelbern, wo es nach Iohannis bluht.

#### Bramen. Subularia.

Der Relch hat vier enformige hohle Blatter, bie ben bem Berbluhen abfallen; die Blume hat eben so viele fast enformige, freuzisormig gegeneinanderstehende Blatter, die etwas über dem Relch hervorragen; vier Staubfaben sind kurzer, als die Blume, die dies sen gegenüberstehende zween noch kurzer, als jene; die Beutel sind einfach.

415) Wasserbramen. Subularia aquatica. Die Pflanze ist nur flein, und hat schmale spisige Blatter; die Blumenblatter sind nur sehr wenig, fast unmerklich gekerbt. Sie wächst in stehenden Seen und

Teichen unter bem Wasset.

### hungerblume. Draba.

Relch und Blume haben vier Blatter; die Blumenblatter find langlicht, und haben fleine Ragel; die Staubfaben haben einfache Beutel; der Griffel ift so flein, daß man ihn faum bemerket; die Schote ist

langlicht rund, und hat platte Wande.

416) Frühlingshungerblume, kleines Tasschenkraut. Draba verna. Diese Pflanze wachst nur niedrig; der Stengel hat gar keine Blatter; die Blatter, die aus der Wurzel hervorkommen, sind ein wes nig gezahnt. Die Blumen sind klein und weiß, und sigen an kurzen Stengelchen. Es wachset an durren sandigen Orten, und tragt zu Unfange des Man seine Blumen.

417) Graue Zungerblume. Draba incana. Mus ber Burgel fommen viele Dicke fleischigte Blatter: ber Stengel ift einfach, und tragt bergformige, Bugefpifte, an beiben Seiten mit einem Sahnchen berfes bene Blatter, Die ungeftielt find, und famt bem Stene ael eine graue Rarbe haben; bie Blumen find weiß, und zeigen fich im Dan.

418) Mauerhungerblume. Draba muralis. Der Stengel theilt fich in verschiebene einzelne furze Seitenstengel; Die Blatter find herzformig, gabnt, haben feine Stiele, fondern umfchlingen ben Stengel; Die Blumen find welß, und fteben in ausges behnten Bufcheln. Es tommt mit bem vorigen auf

Grasbugeln vor.

## Rresse. Lepidium.

Der Reld hat vier Blatter; Die Blume hat eben fo viele verkehrt enformige Blatter, Die noch einmal fo lang find, ale ber Reld; Die Staubfaben find pfries menformig, und haben einfache Beutel; ber Griffel ift einfach, und fo lang, wie die Staubgefaße; bie Schote ift herzformig, von ben Geiten zusammenges bruckt, und voll Saamen; Die Wande find gegenein-

ander ausgebogen.

419) Wilde Rreffe, tlein Besemtraut, Zuns Deseife. Lepidium ruderale. Die Blume weicht von ben übrigen in diefer Claffe barin ab, baß fie nur aween Staubfaben bat; Die Blumenblatter fehlen; Die unteren Stengelblatter haben feine Bahnchen, bie obes ren find ungegabnt, alle fcmal und linienformig. Man findet es an Wegen und ungebaueten Orten. Es blubt im Man.

## Taschelfraut. Thlaspi.

Der Relch bat vier Blatter; bie Blume hat eben fo viel verfehrt herzformige Blatter mit fchmalen Das geln; die Staubfaben tragen fpisige Beutel, und bie langften von ihnen fteben niedriger, ale die Blumenblat. ter; eben fo lang ift ber Briffel; Die Schote ift am Rande ausgeschweift, verfehrt herzformig, und tragt biele Saamen.

420) Baurensenf, Thlaspi arvense, ehftn. Barra tadwad. Die Blatter find langlicht, gegahnt und glatt; Die Blumen find weiß, und fommen um Johannis hervor; Die Schoten find rundlich. findet es auf Reldern, besonders auf Bradfelbern haus fig. Die Milch und Butter, auch bas Bleifch bes Sornviehes foll einen fehr unangenehmen Gefchmack annehmen, wenn es bavon genoffen hat. Ochweb. Abhand. 12. Th. G. 102. Diefe Pflanze fcheint eis nen thonigten Boben anzuzeigen. Mit bem frifchen Rraut follen, mann es zerquetschet ift, und man, fo faftig, als es ift, gleich die Fugen und Rigen, auch fo viel möglich die Bretter des Holzgerathes bamit einreis bet, die Bertwangen ficher vertrieben werden. G. Chrhards ofon. Pflangenhift. 4. B. G. 313. 14. bet ben Berfuch felbft gemacht bat.

421) Pfennigeraut. Thlaspi campestre. Die Blatter find glatt, langlicht, am Ranbe gezahnt; bie fleinen baufigen Schoten find tellerformig und rund. lich. Man findet es fast allenthalben an offenen tro.

denen Stellen.

422) Tascheltraut, Zirtentaschel. Thlaspi Bursa pastoris, russisch Tschischef glas, lett. Pliks
stini, auch Wisbuli, ehsin. Zire körwad, Kassi
rüttarad, Robbi robhi, im Derptschen Tussels
deshein. Die Schoten sind verkehrt herzsörmig: Mm 4

die Wurzelblätter haben tiefe Einschnitte; die Blumen sind sehr klein und weiß. Es wächst an trockenen offes nen Stellen häusig, und blüht im Man. Die Schaafe lieben die Weiden, auf welchen diese Pflanze häusig wächst, weil sie unter ihr angenehmstes und nahrhafstes Futter gehört. Einige Ehsten glauben, daß sie Wasservaren anzeige. Hupels topogr. Nachr. von liefl. 2. Th. S. 514. Eine kleine Spielart wächst niedrig, hat wenige Stengelblätter, doch mehrere unten auf der Erden kriechende Blätter.

#### Loffelfraut. Cochlearia.

Relch und Blume haben vier Blatter; die pfries menformigen Staubfaden haben platte stumpfe Beustel; der Griffel ist fehr kurz; die Schote ist am Rande ausgebogen, aufgeblasen, rauch, und hat stumspfe, hockerigte Wande.

423) Cochlearia Coronopos. Die Blatter find in die Queere in langlichte tappen getheilt; ber Stengel kriecht ein wenia. Man findet es auf trockes

nen Grasplagen und an Wegen einzeln.

424) Meerrettig. Cochlearia Armoracia, sett. Marrutti, Marrat, auch Leli rutti, ehstn. Mada reitas. Die Burzelblätter sind lanzenformig, die Stengelblätter sind eingeschnitten. Es wird in Garten gepflanzt, wächset auch hin und wieder auf feuchten Stellen wild.

#### Iberis.

Der Relch hat vier Blatter, eben so viel find ber Blumenblatter, von welchen jedoch die beiden aus fieren größer find, als die innern; die Staubfaden find pfriemenformig, und stehen gerade; sie haben rundlis

che Beutel; ber Griffel ift febr furg; bie Schote bat einen Scharfen gespaltenen Rand und zwen Racher.

425) Steintreffe, wilde Rreffe. Iberis nudicaulis. Die Wurgelblatter find ausgeschweift, und haben an ben Geiten ausgebreitete tappen, und breiten fich auf ber Erde aus; Die Stengel find furg, und haben feine Blatter; die Blumchen find weiß und Man fiebet es auf Relbern. Es bluft um Nohannis.

### Alyssum. Alyssum.

Der Relch bestehet aus vier länglicht enformigen frumpfen Blattern; Die Blume bat vier flache ausgebreitete Blatter; Die zween furzeren Staubfaden baben an ben mehreften Gattungen ein Bahndyen; ber Briffel ift fo lang, als die Staubfaben; Die Schote, auf welcher der Griffel figen bleibet, ift fast fugeligt, und hat zwen Racher.

- 426) Graue Alossen, große Wegetresse. Alyssum incanum. Es wachset aufrecht und ziemlich bod), und hat getheilte Stengel mit grauen langenfor. migen, am Rande ungetheilten und ungezahnten Blate tern; die Blumen find weiß, und fteben in platten Straußen. Es findet fid) an trockenen, etwas fandis gen Orten. Es blubt gleich ju Unfange bes Man, und lange Belt hernach.
- 427) Alvssen mit beständigem Relch. Alvsfum calicinum. Gine niedrige Urt mit grauen, gang gart behaarten furgen langenformigen Blattern, und fleinen gelblichten, zuweilen weißen Blumen; Die Relche blatter fallen ben bem Berbluben nicht ab. Es wird an trockenen Orten gefunden, und blubt im Man.

#### II. Abtheilung. XV. Classe. 556

## II. Mit långerer Schote. Siliquosa.

#### Gauchheil. Cardamine.

Der Relch hat fleine stumpfe Blatter; Die Blus me bat weit offenftebenbe Blatter mit langen Dageln: Die Staubfaden find pfriemenformig und haben fleine Beutel; der Briffel fehlt; wann die Schote reif ift. bann fpringt fie auf, und rollt die Wande gufammen : ber Staubweg ift ungetheilt.

428) Wiesenkreffe. Cardamine pratenfis. Die Blatter find alle gefebert, bie Wurzelblatter mit rund. lichen, bie an ben Stengeln mit langettenformigen Blattchen; die Blumen find weiß, oft blagroth, und fommen im Frubling bervor. Gie machft auf feuche

ten Wiefen.

429) BitterPreffe. Cardamine amara. Die Blatter find gefedert; die Blumen find purpurfarben. Es wachst an feuchten schattenreichen Orten. Die Blume fommt zu Unfange bes Junius bervor.

#### Rauken. Silymbrium.

Der Relch und bie Blume fteben offen, und beis be haben vier Blatter; bie Staubfaben haben einfache Reutel: ber Griffel fehlt. Die Schote fpaltet fich mit ihren langen, ein wenig gefrummten Wanben auf.

- 430) Waffertreffe. Sifymbrium Nasturtium aquaticum, ruffifch Wodanoia Kreß, lett. Owoti Rreffi. Die Blatter find gefebert, und haben Blatte chen, die etmas bergformig find; die Blumen find nies bergebogen. Es blubt gleich ju Unfange bes Frublinge, und wachft auf feuchten moraftigen Wiefen.
- 431) Großes Besemkraut. Sifymbrium Sophia. Die Blumenblatter find gelb, und fleiner als

ber Relch; bie Stengelblatter find vielfach in feine schmale Zahnchen zerschnitten. Man findet es an offe-

nen trockenen Orten. Es blubt im Julius.

432) Wasserrauten. Sifymbrium amphibium. Die Blatter haben viele tiefe Ginfchnitte, Die fast bis an Die Mittelribbe geben; Die unteren Blatter, Die im Wasser fecken, find schmal und gefebert, die oberen find langenformig, und fagezahnig; die gang oben figen, find fehr fchmal und ungetheilt. Die Blumen find gelb. Es machfet in Baffergraben und ftillen Bewaffern, und blubt um Johannis.

433) Rauber Rauten. Sifymbrium Loefelii. Die Pflanze ift rauch und haarigt, und treibt hobe Stengel; die Blatter find in fpifige ungleiche unterhalb breitere Blattchen getheilt; die Blumen find gelb. Es machft an ungebaueten Orten, und blubt im Une

fange bes Junius.

434) Sandrauten, Zeidesenf. Sisymbrium arenosum. Der Stengel tragt oben einige Mebens ftengel, welche neben einem fchmalen jugefpiften Blatt fteben; die Burgelblatter find rauch, furg und lener. formig ausgeschweift, und breiten sich in einigen Reisben über einander auf ber Erden aus; die Blumen find blaß violfarben. Er wachfet in fandigen Begenben, und blubt mit bem vorigen ju gleicher Zeit.

435) Waldrauten, Uferrauten. Sifymbrium fylveftre. Die Blatter find lang und gefebert, und haben breite langenformige, fågeformiggegabnte Blattchen; bie Blumen find flein, und von gelber Farbe. Es wachft an Waffergraben, Bachen und

auf feuchten Wiefen, und bluht nach Johannis.

## Beberich. Erysimum.

Der Relch hat vier Blatter, bie gegen einander geneigt und gefarbt find; bie Blumenblatter, auch vier vier an ber Sahl, find langlicht rund und stumpf; bie Staubfaben baben einfache Beutel; ber Griffel ift febr furg; die Schote ift lang, gerabe, faulenformig

und vierecfiat.

436) Baurensenf, Wegesenf. Erysimum officinale, rusisch Gortschitza polewaja. Die Blumen find flein und gelb; Die Stengelblatter find scharf und rauch, und verschiedentlich gestaltet; die Schoten liegen oben bicht am Stengel an. Es machit auf allen trockenen Stellen haufig, und blubt im Junius.

437) Wintertreffe. Erysimum Barbarea, Die Blatter find lenerformig, ober jur Balfte gefebert, und in die Queere in Lappchen getheilt, von welchen bie oberen und außeren die größten find, die unterenaber am weitesten abstehen. Die Blumen sind grofier als an ber vorigen Urt. Die Schoten stehen vom Stengel ab. Es wachft bin und wieder auf feuchten

Wiefen.

438) Rnoblauchtraut. Erysimum Alliaria. Die unteren Blatter find groß und bergformig, Die oberen fleiner und mehr rundlich; beide geben einen-Enoblauchartigen Geruch, wenn man fie mit der Sand reibt; die Blumen find weiß, und fommen vor 300 bannis bervor. Es wird bin und wieder an schattenreichen Orten gefunden.

439) Leindotter mit langen Schoten. Ervsmum cheiranthoides. Die Blatter find langettenfore mig, und haben am Rande feine Ginschnitte. Die Blumen find gelb. Es wachft auf Relbern, und blubt

im Julius.

#### Thurnfraut. Turritis.

Der Reld hat geschlossene Blatter, vier an ber Bahl, welche langlicht enformig find; die Blumenfrone bat

bat vier aufrecht ftebenbe enformige ftumpfe Blatter; von ben feche pfriemenformigen Staubfaben reichen vier bis an die Rohre, die übrigen beiben sind kurzer; der Griffel fehlt; der Staubweg ist stumpf.

440) Glattes Thurntraut. Turritis glabra. Die Burgelblatter find icharf und fageformig gegabnt: bie Stengelblatter find ungezahnt, glatt und zugefpist, haben feine Stiele, und umschlingen ben Stengel; bie Blumen find weiß. Man trifft es auf Graspla. Ben an; es blubt um Johannis.

441) Raubes Thurntraut. Turritis hirfuta. Die Blatter find rauch, gezahnt, ungeftielt, und ums fassen ben Stengel; bie Blumen find weiß; und treis ben Schoten, Die gusammengebrangt freben. Es wachit in taubwaldern, und blubt zu Unfange bes

Junius.

### Thurnsenf. Arabis.

Der Relch hat vier Blatter, von welchen ble swen, welche gegeneinander fteben, großer als die übrigen, hohl, langlicht enrund, und unten hockerigt, bie übrigen beiden aber fleiner und linienformia find: Die Blumenkrone hat vier enformige, ind Rreug gegen. einandergeftellte , offenftebende Blatter; die Staubfa. ben haben herzibrmige Beutel; ber Griffel fehlt.

442) Rleiner Thurnsenf. Arabis thaliana. Mus ber Wurgel schießen baufige fleine haarigte ungeterbte Blatter, die fich mit ihren Stielen auf ber Erbe ausbreiten. Die Stengel, beren viele aus ber Wur. gel hervorkommen, find haarigt, einfach, und haben raube, ungestielte Blatter; Die Blumen find weiß. Man trifft es an verschiedenen, etwas erhabenen Dr. ten an. Die Bluthe bricht im Unfang des Dan hervor.

## Senf., Sinapis.

Der Relch steht offen, und hat vier rundliche, flache, offenstehende und ausgebreitete Blätter; die Staubfäden haben spisige Beutel; zwo Honigdrusen stehen zwischen den fürzeren Staubfäden und dem Stempel, und zwo stehen zwischen den längeren Staubfäden und dem Relch; der Enerstock ist länglicht, und so lang als der Griffel; die Schote ist länglicht, und bat zwen Kächer.

443) Ackersenf, Zedrich. Sinapis arvensis, lett. Verkohnes, auch Perkauhn, d. i. Donners Frant, und Pakulabnis, ehstn. Zarrakaladwad. Die Blatter find tief ausgeschnitten; ihre untern lape ven find flein, die oberen großer; fie fteben auf Stielen; die Blumen find gelb; auf diese folgen bernach lange, vieleckigte, verschiedentlich aufgeblafene Schos ten, die mit zwenschneidigen Schnabeln verfeben find. Dies Bewachs ift übrigens bem landmann als ein baus figes und beschwerliches Unfraut hinlanglich befandt. Sonderlich macht es ihm in Berftenfeldern vielen Berbruß, wo es am baufigsten vorkommt, und oft so febr überhand nimmt, daß bie Felber bavon gang gelb aussehen. Berr Paftor Supel ergablt in feiner lieft. Topogr. 2. Th. S. 499. baß ben einem Berfuch mit einer gewöhnlichen Sandpresse eine Tonne seines Sags mens funf Stof (fast vier Rannen) Dehl gegeben babe. Wenn man biefen Saamen fo nugbar anwendete: fo wurde man noch ben Bortheil haben, daß burch beffen Einsammten die ftarke Bermehrung Dieses Schadlichen Unfrautes verhindert wurde, und man es mit der Zeit gar murbe vertilgen fonnen; boch mußte man ibn uns reif ausgaten, ba er fonft, wenn er auf ben Stengeln reifet, und ausfallt, fich immermehr ausbreitet. Da biefes Bemachs baufigen Saamen tragt, ber fich lange in

in ber Erben erhalt: so wird seine Ausrottung um besto schwerer. Das erste Mittel ware also wol, daß man dies Unfraut, wenn es anders ohne Nachtheil ber Kornpflanzen geschehen kann, ausraufte, wann der Saame noch halb reif ist, und ehe die Schote sich öffnet.

444) Schwarzer Senf. Sinapis nigra. Auch biefes Bewächs ist hinlanglich bekandt. Es wird hin und wieder an Wegen und andern ungebaueten Orten wildwachsend gefunden.

#### Rohl. Brassica.

Der Relch hat vier hohle, unten hockerigte, langs lichte Blatter; die Blume hat vier rundliche ungetheils te flache offenstehende Blatter; die Staubfaden sind pfriemenformig, stehen aufrecht, und tragen spisige Beutel; der Griffel ist kurz; die Honigdrusen stehen wie ben dem vorigen Geschlecht; die Schoten sind lang und rundlich, und haben zwen Fächer mit kugelrunden Saamen.

- 445) Ackertohl. Brassica campestris. Der Stengel und die Wurzeln sind dunne; die Stengels blåtter sind alle herzsörmig, und haben keine Stiele; die Blumen sind gelb. Es wachst auf Kornfeldern, und besonders unter dem Sommerkorn. Es blüht gewöhnlich im Julius.
- 446) Wilde Ruben. Brassica napus. Der Stengel ist gestreift; die unteren Blatter sind feders formig, und am oberen großen tappen gezackt; die Stengelblatter sißen ohne Stiele um den Stengel, den sie umschließen, und sind langlicht herzformig, nicht scharf gezahnt. Die Blumen sind gelb. Es wachset

hin und wieder auf Aeckern, Die etwas fandig find, und bluft um Johannis.

### Rettich. Raphanus.

Der Kelch bestehet aus vier länglicht runben, an geschlossenen, gefärbten Blättchen; die Blume hat vier gleichformige Blätter, von welchen je zween ind Kreuß gegeneinander stehen; die Staubfaben sind pfriemenformig; zwischen den kurzern Staubfaben und dem Enerstock sigen zwo Honigdrusen, und eben so viel zwischen den längern und dem Kelch; der Griffel ist furz und kaum zu sehen; die Saamenschote ist länglicht und höckerigt.

447) Wilder Rettich. Raphanus Raphanistrum. Diese Pflanze friecht dicht auf der Erde herum, an die es sich gleichsam auschließet, und schießt verschiedene Nebenstengel aus, die in der Erde Wurzeln faßen; aus diesen kommen mehrere einzelne geradestehende Stengel hervor; die Blätter sind lebhaft grun, und tief ausgeschnitten. Es wächst in Gerstenseldern, und trägt blaßgelbe Blumen, die man zu Ausgange des Junius siehet.

## Sechszehnte Classe.

Mit Staubfåden, die in einen Büschel zusammengewachsen sind.
Monadelphia.

# I. Mit zehn Staubfaden. Decandria.

Storchschnabel. Geranium.

Relch und Blumen haben funf Blatter; die Staub, faden sind pfriemenformig, und wechselsweise langer, und haben langlichte, losaufliegende bewegliche Beutel; der Griffel ist pfriemenformig; die Saamenkapsel hat die Figur eines langen, schmalen, geradestehenden Bo.

gelschnabele, und enthalt funf Saamen.

448) Aundblättriger Storchschnabel. Geranium rotundisolium. Die Blätter sind rund, am Rande gekerbt, und an den untern Seiten grau; die Stengel sind haarigt und niedergebogen; die Blumenskrone hat kleine rothe Blätter, die so lang sind, wie der Kelch; jeder Blumenstengel trägt zwo Blumen. Es wird an trockenen Orten gefunden, und blüht kurz vor Johannis.

449) Stinkender Storchschnabel. Geranium robertianum, lett. Mattusahles, ehstn. Kulli kuns nid, Russu kud, auch Ma alussu rohhi. Die Blumenstengel tragen jeder zwo Blumen von rother Farsbe. Die Kelche sind haarigt, und haben zehn Ecken

Maturgesch. von Livl.

Mn

oder

ober Streifen. Er wachst in offenen trockenen Balbern, und auf trockenen Biefen und Grasplagen. Die

Bluthe zeiget fich im Junius.

450) Blutwurz. Geranium sanguineum. Die Blumenstengel tragen jeder nur Eine rothe Blume; die Stengelblatter sind rund, die an den Grund in funf Theile gespalten, und jedes Theil wieder in dren tappen zerschnitten. Sie wachst an offenen trockenen

Stellen, zuweilen auch in Bufden.

451) Wiesenstorchschnabel. Geranium pratense, russisch Schurarelinoi Mos. Die Blumensstengel tragen seber nur Eine Blume von heller Biolsfarbe. Die Stiele sind lang, und die Blätter fast an der untern Seite der Blattscheibe mit den Stielen der seistet, sind runzeligt, spisig, und in viele Theile zerschnitten. Es ist auf trockenen Wiesen zu sinden, und blüht im Julius.

452) Sumpfstorchschnabel. Geranium paluftre. Die Stengel sind lang und haarigt; die Blate ter haben funf tappen, die wieder zerschnitten sind; die Blumenstengel sind sehr lang, und tragen jeder zwo dunkelrothe Blumen. Nach der Bluthe sind die Blusmenstengel abwärts gebogen. Es kommt in feuchten

Gebufchen vor, und blubt nach Johannis.

453) Waldstorchschnabel. Geranium sylvaticum. Die Blumenstengel tragen jeder zwo purpursfarbene Blumen; die Blatter sißen wie an der vorigen Urt an Stielen, sind tief in funf tappen geschniteten, und diese wieder in etliche Theile getheilt; die Blumenblatter sind herzsörmig, am Rande etwas einsgebogen. Die Bluthezeit ist um Johannis. Es wächst in buschigten Gegenden.

454) Taubenstorchschnabel. Geranium columbinum. Die Blumenstengel sind sehr lang, und länger als die Blätter; jeder trägt zwo große rothe

Blus-

Pflanzen. Mit Staubf. in einem Buschel. 565

Blumen; die Stengelblatter find in funf tappen, und biese wieder in verschiedene kleine Theile zerschnitten; die Relchblatter gehen oben spisig aus; die außere Saamenhaut ist glatt. Man findet ihn auf trockenen

Grasplagen, er blubt zu Unfange bes Julius.

455) Rleiner glatter Storchschnabel. Geranium cicutarium. Die Stengel tragen viele kleine rothe Blumen mit fünf fruchtbaren, und fünf unsfruchtbaren Staubfäden; die Blätter sind gefedert, und haben vielfach eingeschnittene stumpfe Blättchen; die Stengel theilen sich in einige Nebenstengel. Es wächst auf trockenen Graspläßen, und blüht zu Unsfange des Junius.

# II. Mit vielen Staubfaden. Polyandria.

## Pappel. Malva.

Die Blumen dieses Geschlechts haben einen bop, pelten Kelch; der außere hat dren Blatter, der innere ist größer und funftheilig; die Blume hat fünf unten zusammengewachsene Blatter; die häusigen Staubsaben sind unten in einen walzenförmigen funsechigten Körper zusammengewachsen; der Griffel ist walzenförmig und kurz; die Frucht bestehet aus vielen Behaltenissen, die zusammen einen platten, runden, nach dem Mittelpunct zu, etwas eingedruckten Körper fors miren.

456) Gemeine Pappel. Malva sylvestris, russisch Proskurat, lett. Pappeles, Saule lapping. Ein bekandtes Gewächs mit geradestehendem Stengel und hünflappigten Blättern; Stengel und Blattstele sind haarigt; die Blume ist weiß, sehr wenig blaßroth, und wird fast den ganzen Sommer hindurch gessehen. Man trifft diese Psanze an Wegen, Zäunen, Mn 2

auf trocfenen Grasplagen, und fast auf allen unge-

baueten Stellen häufig an.

457) Kundblattrige Pappel. Malva rotundisolia. Eine kleine kriechende Pappelart mit fast runben Blattern, indem ihre funf kappen kaum merklich sind; die Blumchen sind blaskrothlich, und zeigen sich fast den ganzen Sommer hindurch. Es wird an ungebaueten Orten häusig.

458) Siegmarstraut. Malva Alcea. Die Stengel stehen gerade in die Sobe; die Blatter find rauch, scharf und vielmal getheilt; die Blumen sind

roth, und kommen im August hervor.

# Siebenzehnte Classe.

Mit Staubfäden, die in zween Büschel gewachsen sind. Diadelphia.

## I. Mit sechs Staubbeuteln. Hexandria.

#### Erbrauch. Fumaria.

Der Kelch hat zwen kleine Blatter; die Blume hat eine gaffende Mundung, indem die obere und untere Lippe auseinander gesperret stehen; sie hat zwen Staubsfädenbufchel, von welchen jeder dren Beutel hat; der Griffel ist kurz.

459) Gemeine Zohlwurz. Fumaria bulbofa. Die Blatter stehen wechselsweise am Stengel, sind in dren Blattchen getheilt, von welchen jedes seinen besonderen Stiel hat, und wieder in ungleiche lappen

Pflanzen. Mit Staubf. in zween Buscheln. 567

zerschnitten ift; die Blumen sigen traubenformig, und sind hellroth. Man findet sie an offenen Waldstellen,

wo sie im Man blubet.

460) Erdrauch, Taubenkropf. Fumaria officinalis, russisch Semlanja Orech, ehstn. Emma Tus, im Dörptschen Punnard. Die Blümchen sind klein und blaßroth, und sisen fast traubenförmig um die kleinen Stengelchen herum, etwa wie an dem Johannisbeerstrauch. Auf diese folgen die runden Fruchtbehältnisse, die nur Einen Saamen bringen. Die Stengel breiten sich auseinander, und legen sich nieder, oder hängen sich an andere Gewächse. Die Stengelblätter sind tief eingeschnitten, und haben abgerundete lappen, und stehen auf langen Stielen wechselsweise an den Stengeln. Es wächset auf Fruchtsfeldern, in Gärten, wo es sich gern an Erbsen und andere Rüchengewächse anhänget, und an offenen Waldstellen. Es pflegt nach Johannis zu blühen.

#### II. Mit acht Staubbeuteln. Octandria.

#### Rreuzblume. Polygala.

Der Kelch hat bren Blatter, von welchen zwen gefärbt und flügelähnlich sind, und unter der Blume stehen, das dritte aber über berselben ist. Die acht zusammengewachsenen Staubfäden stehen mit ihren einfachen Beuteln innerhalb des Kahnes; die Saamenhülse ist platt, umgekehrt herzsbrmig, und hat zwen Fächer.

461) Weiße Rreuzblume. Polygala vulgaris. Bon dieser werden verschiedene Ubanderungen gefunden. Eine Gattung hat blaßblaue Blumen, die wachst auf gradreichen Hügeln. Eine andere wachst auf setten Sebirgen; die scheint sich nur an einen erhas

Mn 3 benet

benen Boben zu halten, benn auf Niedrigungen findet man sie nie. Eine dritte Urt mit blafrothen Blumen sindet man zuweilen auf Sbenen. Un allen diesen Urten sten stehen die Blumen traubenformig. Die Stengel sind ungetheilt und niedergebogen; ihre Blatter sind schmal und lanzenformig. Man kann sie daher alle für eine einzige Urt ansehen; die Verschiedenheit der Farbe an den Blumen scheint von der Veränderung des Bodens abzuhangen. Die Blüthezeit ist der Junius.

## III. Mit zehn Staubfaden. Decandria.

#### Geniste. Genista.

Der Relch hat zwo lippen; bas untere kahnformige Blumenblatt ift langlicht und von bem Stempel und ben Staubgefäßen abwärts binuntergebogen.

462) Wilde Genisse. Genista tinctoria, russisch Drock. Die Blatter sind lanzenförmig und glatt; die Stengel sind wirbelförmig rund, und durch Furchen, die fast unmerklich sind, gestreift, und stehen gerade; sie tragen gelbe Blumen. Diese Pflanze kommt an Aeckern und in gebirgigten Gegenden, doch sparsam, vor. Sie bluht im Julius.

#### Linse. Ervum.

Der Kelch ist in funf linienformige spisige lab, pen getheilt; die Fahne ist rundlich, flach, und ein wenig zurückgebogen, um die Halfte langer, als die Flugel; der Rahn ist noch fürzer und spisig.

463) Raube Linfen. Ervum hirsutum. Die Stengel sind lang, und schiefen häufige Nebenstengel aus; die Blatter sind gefedert, und haben viel fleine linien.

# Pflanzen. Dit Staubf. in zween Bufcheln. 569

linienformige, stumpfe Blattchen, welche wechsels, weise sigen; jeder Blumenstengel trägt viel Blumen. Man siehet es auf Aeckern, wo es zu Anfange des August bluhet.

#### Robinie. Robinia.

Der Relch ist glockenförmig und viertheilig, ober vielmehr vierzahnig, und der obere vierte Zahn ist breister als die übrigen; die Blume ist schmetterlingsförmig, und hat eine rundliche Fahne, länglichte Flügel und einen halbrunden Kahn; die Schote ist lang,

schmaf, etwas aufgeblasen.

464) Siberische Robinie, siberischer Erbs sendaum. Robinia Caragana. Die Blumenstengel find einfach, und haben feine Rebenftengel; Die Blate ter find gefedert, und haben langlicht runde Blattchen; Die Blumen find flein und gelb; Die Schoten find fchmal und lang, ein wenig aufgeblasen. Diefer Baum ift zwar eigentlich ben uns nicht einheimisch, weil er nirgend wildwachsend angetroffen wird; ba man aber an einigen Orten bereits anfangt, wilde Bes hege von ihm zu ziehen, ba er in unferm livland fo gut fortfommt, wie in seiner Beimath Siberien, mit vieler Beschwindigfeit in die Sobe Schießet, und ohne elnige Befchugung bie Winterfalte fo gut, ale irgend ein Baum in unfern Walbern vertragt: fo habe ich ihm hier bie Stelle nicht verfagen mogen. Er fonnte ben und mit leichter Mube baufig angebauet werben, und ift feines Dingens wegen febr ju empfehlen. Berschledene Gartenliebhaber in Riga haben in wenigen Jahren schon betrachtliche Hecken von diefem Baum gegogen. Fur tandwirthe wurde fein Rugen ausges breitet fenn. Relbern, befonbers folchen, bie bem Mordwinde ju febr ausgesetet find, murbe er eine Mn 4 biene

bienliche Schuswehre fenn, und die Guterbesiger, Die einigen Holzmangel haben, ober für die Zufunft zu befürchten haben, wurden mit Bequemlichkeit, ohne mubsame Oflege und Wartung, welche fonft ben Baumpflanzungen erfobert wird, Balber anbauen konnen, und alfo ihren Dachkommen eine vortheilhafte Erbschaft hinterlaffen. Wegen feiner fleinen blafgrunen Blatter giebt biefer Baum gwar wenie geren Schatten, als bie linde und andere Baume mit großen Blattern; aber fein taub bienet bem hornvieh jum Butter, und ift ihm fo angenehm und nahre baft, als das befte Rleegras; ein Bortbeil, ber allein feinen Unbau empfiehlet. Geine Erbfen, Die er im Ueberfluß tragt, machen ihn auch fehr brauchbar. Sie wurden wenigstene bem Bauer und andern burf. tigen leuten eine febr willfommene Rabrung fenn; benn fie burfen nur abgenommen und ausgehülfet werben; eine Urbeit, die burch Rinder bestellet werden fann. Die er ausgefaet, verfeget und gewartet werden muffe, bas findet man im 1. B. ber Abhandl. der frenen ofon. Gesellsch, zu St. Vetereb. S. 45. u. f. Sie verbient von jedem tandwirth, bem ber holzanbau noth. wendig ist, gelesen zu werben; boch finde ich etwas in Sinsicht auf ben Boben baben zu erinnern. Es wird gefagt, baß er im fandigen Boden am liebsten machfe, wenn ber Sand nur mit ein wenig Erde bermischt wird und gut durchgearbeitet worden; aber wiederholte Berfuche haben gelehret, daß ihm ein guter fruchtbarer Boben ber vortheilhaftefte fen. 3ch habe Baume gefeben, welche in gutem Erbreich in feche bis fieben Jahren einen Stamm von ber Dicke eines Mannes. armes, und eine betrachtliche Sobe erreichet hatten, ba andere in bemfelben Jahre gepflanzte biefen an Starte und Sobe weit nachstanden. Das Sols hat eine fchone gelbe Farbe, und bient ju Drechelerarbeit. Delt=

# Pflanzen. Mit Staubf. in zween Bufcheln. 571

### Peltschen. Coronilla.

Der Relch ist flach und flein; bie Fahne ift herze formig und zurückgebogen; die Flugel sind enformig und stumpf; ber Rahn ist platt.

465) Ackerpeltschen. Coronilla varia. Die Blätter sind gefebert, und haben glatte Blättchen, die fast so wie an der Wicke gestaltet sind; hauptsächelich unterscheiden sie sich dadurch von jenen, daß der Stiel sich mit einem ungeraden Blatt endiget; die Blumen haben sie oben an den Stengelspissen in einem Häuptschen und abwärts; ihre Fahne ist rothlich; Flügel und Rahn sind weißlicht, nur hat der letztere eine braunsrothe Splise. Es wächset auf Fruchtseldern, und blüht um Johannis.

#### Bogelfuß. Ornithopus.

Der Reich ift rohrenformig, und hat funf Jahone; die Fahne ift herzibrmig; die Flugel sind enformig; ber Rahn ist platt und flein.

466) Rleiner Vottelfuß. Ornithopus perpufillus. Die Blatter sind gefedert, und haben ein uns gleiches Blattchen am Stielende; die Blatter sind klein, und mit kurzen Harchen so dicht beseht, daß sie davon grau aussehen; es stehen deren zehn, zuweilen mehr Paar am Stiel gegen einander; die kleinen gelbslichten Blumen, deren gemeiniglich sechs sind, han gen bensammen an der Stengelspise an kurzen Stengelchen. Die Hussen sind gegliedert, und haben einige Uehnlichkeit mit einer Bogelklaue. Es wächst an sandigen Orten, und blüht um Johannis.

#### Sauhechel. Ononis.

Der Reich ist in funf schmale spisige tappen gespalten; bas fahnformige Blumenblatt ist leicht gefurcht; die Staubbeutel und der Griffel sind einsach; die Saamenkapsel ist bauchigt und haarigt; die Staubgefäße sind unterwarts alle dicht jusammengewachsen.

- 467) Sruhlkraut. Ononis arvensis. Die Blumen wachsen traubenformig, je zwo nebeneinander, und sind purpurfarben; die Blattstiele tragen and ber Spisse dren Blatter, die einzeln stehen; die Stengel samt den Nebenstengeln sind etwas haarigt, und haben keine Stacheln. Es liebt einen trockenen Borden, und bluht im Junius.
- 468) Zauhechel. Ononis spinosa. Die Blue men sind purpurfarben und kommen einzeln aus ben Anwachswinkeln hervor; die Blatter sind enformig, am Rande gekerbt, und sigen je bren bensammen. Es wächst an trockenen Wegen, und blut im August.

#### Erven. Orobus.

Der Relch ift furz, und hat spisige Zahnchen; bie Blume ist schmetterlingsartig, und hat eine herze formige, oben ausgeschweifte Jahne, in die Hohe gereichtete Flügel, und einen spisigen, getheilten, unten bauchigten Rahn.

469) Schwarze Rückern. Orobus niger. Der Stengel hat viele Nebenstengel; die Blätter sind länglicht enrund, spissig und so gesedert, daß auf jeder Seite sechs paarweise gegeneinander stehen. Die Pflande wird schwarz, wann sie trocken ist. Man sindet sie in Gebüschen, sie blüht im Frühling.

# Pflanzen. Mit Staubf. in zween Bufcheln. 373

470) Frühlingstüchern. Orobus vernus. Die Blätter sind gefedert, und haben breite enförmige Blättchen; am Unfange bes Blattstieles, da wo er aus dem Stengel hervorgehet, sind zwen fleine schmas le zugespitzte besondere Blättchen; die Blumen, beren etliche übereinander sigen, haben eine rosenfarbene Fahne, einen schmußigrothen Kahn und purpurfarbene Flügel. Es wächst in Gebuschen, und blüht im Man.

### Rüchern. Lathyrus.

Bon ben funf Relchlappen sind die beiben oberen fürzer, als die andern; der untere ist der längste; die Staubfaben bestehen aus zween ungleichen Buscheln, von welchen der eine einfach ist, der andere aus neun Fäben bestehet, wie ben den mehresten dieser Ordnung; die Beutel sind rundlich.

471) Wasserküchern. Lathyrus palustris. Die Blumen sind blau, und auf jedem Stengel wachsen einige; die Blatter sind gefedert. Es wachst auf

feuchten Wiesen.

472) Seldküchern, gelbe Rüchern. Lathyrus pratensis. Die Blumenstengel tragen mehrere Blumen; das Bandchen, mit welchem sich dieses Ges wächs um andere windet, ist zwenästig oder gabelförmig, daben einfach und ungetheilt; die Blattansäßessind lanzettenformig. Die Blumen sind gelb, und kommen nach Johannis hervor. Es wird auf Fruchtsfeldern gefunden.

473) Erdnuß, Erdeichel. Lathyrus tuberofus, lett. Semmenes rebtsti, ehstn. Sea pahtladd. Schweinsnuffe. Die Stengel tragen mehrere Blumen von rother Farbe; die Gabelchen sind zwenästig; die Blattansähe sind schmal und spisig. Auf Frucht.

felo

felbern, besonders ift es in der oberpahlenschen Gegend ziemlich haufig. Es blutt in ber Mitte des Julius.

474) Breitblättrige oder wilde Rüchern. Lathyrus latifolius. Die Blätter sind lanzenförmig, etwas groß, und vier bis sechs sißen an jedem Stiel; am Ende des Stiels stehen ein, zuweilen zwen Gabel, chen, die der Pflanze zum Ranken dienen; die Blumen sind purpurfarben, und stehen deren etliche am Stengel. Es wächst in Wäldern, und blüht zu Insfange des Junius.

#### Micke. Vicia.

Der Relch ist rohrenformig, und bis zur Halfte in funf Theile gespalten; die Staubfaden stehen so, wie fast an allen Pflanzen bieser Ordnung; ihre Beutel sind vierfurchig, und stehen gerade; der Briffel ist

furg; die Schote ift lang und einfacherigt.

475) Wilde Wicke. Vicia sativa. Die Blate ter sind gesedert, und haben viele breite oberwärts aus geschweiste etwas herzsörmige Blattchen; die Stengels schwepthen und Ohren haben einen braunen Flecken; in jedem Umwachswinkel sißen zwo Blumen ohne Stensel; die Blumen sind roth, und kommen im Junius hervor. Sie wird in waldigten Gegenden gefunden.

476) Vogelwicke. Vicia Cracca, lett. Leh/
3es, ehstn. Zägeherned. Die Stengel tragen viele violfarbene, dicht aneinanderliegende Blumchen; die Blätter sind mit lanzenformigen haarigten Blättchen gefedert, und die Blattanfäße getheilt. Man sindet es in Garten und auf Feldern, wo es sich an perschies dene Gemächse anhängt. Es pflegt bald nach Johannis zu blühen.

477) Zaunwicke. Vicia sepium. Die Blate, ter sind mit enformigen ungezachten Blattchen gefebert,

# Pflanzen. Mit Staubf. in zween Bufcheln. 575

von welchen die unteren an jedem Stiel weit größet find, als die oberen; der Blumen figen mehrere an furzen Stengelchen benfammen; sie find violetfarben; an Zaunen und auf Aeckern findet man sie, wo sie im

Junius und Julius zu bluben pflegt.

478) Wilde blaue Wicke. Vicia dumetorum. Die Blatter sind mit enformigen zugespisten Blatte chen gefedert; die Blattansaße sind zahnsormig; die Blumen, deren mehrere an einem langen Stengel sißen, sind purpurblau. Sie bluhet zu Ende des Junius. Man findet sie in Waldern, auch an offenen Stellen.

### Pfriemen. Spartium.

Der Relch ift klein, rohrenformig, und in zween ungleich gezahnte kappen getheilt; die Fahne ist herzsörmig, und zurückgebogen; die Flügel sind länglicht ens förmig; der Rahn ist getheilt, und länger als die Flügel; die Staubfäben sind an den Fruchtknoten ans gewachsen, und kommen aus dem Rahn hervor; die Staubbentel sind länglicht; der Brissel ist pfriemenförmig; der Staubweg ist spisse und gebogen.

479) Besenpfriemen. Spartium scoparium. Ein kleiner Strauch mit eckigten Stengeln und Aesten, und kleinen lanzenformigen Blättern, von welchen einige drenfach nebeneinander an kurzen Stielchen, and bere einzeln stehen. Die Blumen sind gelb, und stehen einzeln an kurzen Stengeln. Man sindet es zu weilen in Fichtenwälbern; es blüht nach Johannis.

### Wollblume. Anthyllis.

Der Kelch ist fast enrund, etwas bauchigt, und an ber Mundung funfzahnigt; die Staubfaden sind eine einfach, und eben so ber Griffel; bie Schote ist rund. lich, zwenklappig, und steckt innerhalb bes Reiches verbeckt.

480) Wundklee. Anthyllis vulneraria. Die Blatter sind gefedert, und haben langlichte schmale Blattchen; das obere ist ungerade, auch größer und breister, als die übrigen; an der Spise eines jeden Stensgels stehen zwen Hauptchen mit weißen Blumen nebenseinander. Die mit gelben Blumen ist in Livland selvtener. Man sieht es auf einigen trockenen Wiesen. Es pslegt im Junius zu blühen.

#### Bockborn. Astragalus.

Der Relch ist rohrenförmig, und hat funf spigio ge Zahne; die Staubbeutel sind rundlich; der Griffel ist pfriemenformig; die Saamenhulse ist hockerigt, und hat zwen Fächer mit nierenformigem Saamen.

481) Wildes Sußholz. Aftragalus glyziphyl-Ius. Dieses Gewächs hat lange Stengeln, die sich niederlegen und ranken; die Blätter sind gefedert, und haben länglicht runde Blättechen, die länger sind, als die Blumenstengel; die Blumen sind blaßgelb; die Saamenschoten sind etwas gekrümmet, und haben dren Seiten. Die Blüthezeit fällt in den Unfang des Uugust. Es wird im Schmiesingschen in buschigten Gegenden gefunden.

#### Rlee. Trifolium.

Die Blumen aus diesem Geschlecht sigen fast bicht bensammen in einem Ropschen und ohne Stengeln auf dem Fruchtboden; die Beutel sind einfach; der Griffel ist pfriemenformig; die Saamenbulfe ist febr Pflanzen. Mit Staubf. in zween Buscheln. 577

febr furg, wenig langer als ber Relch; fie fpringt nicht

auf, sonbern fallt bald ab.

482) Aechter weißer Klee. Trisolium repens, lett. Abboles, ehstn. Zärjapea lehhed, auch Zärz ja pääd. Die Blumentopfchen sind schirmsormig, weiß und wohlriechend; die Husself sind mit dem Kelch bedeckt; die Stengel kriechen auf der Erde herum. Von dieser Kleeart sindet man auch eine Abanderung mit rothlicher Blume. Sie wird auf Graspläßen und trockenen Wiesen, zuweilen auch in durren laube gebuschen gefunden. Die Bluthezeit ist um Johannis, zuweilen auch etwas später.

483) Brauner Wiesenklee. Trifolium pratense. Die Blumen sigen in einem langlichten Kopfe chen benfammen, welches mit zwenhäutigen gegen eine anderstehenden Schuppchen eingefaßt ist. Diesen

Rlee findet man haufig auf Wiefen.

484) Meliloten, Steinklee. Trifolium Melilothus officinalis. Der Stengel stehet aufrecht; die Blumen stehen traubenformig an kurzen Stengelchen. Der mit weißen Blumen ist in allen trockenen Gegenden häusig, weit seltener ist der mit gelben Blumen. Beide wachsen auf trockenen Stellen, und blühen im Junius und Julius. Getrocknet giebt dieze Pflanze einen starken Geruch, den viele angenehm sinden, und ihn deswegen statt eines Potpurri in die Zimmer stellen, da er dann ben bevorstehendem Regen am stärksten riecht. Das cohobirte Wasser von dieser Pflanze giebt dem Todack einen angenehmen tonkaähnlichen Geruch.

485) Zopfenklee. Trifolium agrarium. Die Blumen stehen in länglichten Köpfchen bensammen, und sind von gelber Farbe; ihre kahnförmigen Blätter sind niedergebogen, und fallen späcer ab, als die übrigen Blumenblätter; der Stengel steht aufrecht. Man

fiebet

fiehet es an trockenen erhabenen Stellen; Die Blumene

Kopfchen fommen im Julius hervor.

486) Liegendes Dreyblatt. Trifolium procumbens. Die Stengel find lang, und friechen auf ber Erbe; bie Blumenahren find langlicht rund, und tragen gelbe Blumen. Es wird auf trockenen Beu-Schlagen gefunden, wo es gegen bas Ende bes Junius blubt.

487) Beratlee. Trifolium montanum; bie Stengel fteben aufrecht; die Blatter find langlicht, und etwas farre; Die Blumchen find weiß, haben vier Blatter, und fteben in langlicht runden Ropfchen. Man findet es auf trockenen Wiefen und in Gebufchen.

488) Aufrechter Klee. Trifolium hybridum. Eine niedrige Rleeart mit aufrechten Stengeln und Jangenformigen Blattern; die Blumen find weiß, und fteben in einem Sauptchen benfammen; in erhabenem

Strauchwerk; es bluft um Johannis.

489) Zaasentlee. Trifolium arvense. Die Blumenkopfchen find langlicht rund und haarigt. Die Babne bes Relche find lang, schmal und borftig, eine ander gleich, bon innen find fie roth, fonst find bie Blumen weiß, etwas wenig rothlich. Es ift auf trockenen Grasplagen gu finden, und blubet im Julius, auch spater.

### Schotenflee. Lotus.

Der Relch ist robbenformig, bis zur Salfte funf. spaltig; bie Staubbeutel find flein; ber Briffel ift ein. fach; die Saamenhulse ift walzenformig und gerade; Die Blumenflugel schlagen sich ber lange nach, in bie Sobe zusammen.

490) Gelber Schotentlee. Lotus corniculatus. Die Blumen find flein und gelb, und fteben in

einem

Pflanzen. Mit Staubf. die in zween B. 2c. 579

einem platten Ropfchen benfammen, die Blumenstengel beugen sich nieder, und friechen auf der Erde; die Hulfen sind walzenformig, und stehen nachher auseins ander. Es wird anf trockenen Wiesen gefunden, und blubt zu Unfange des Junius.

## Schneckenflee. Medicago.

Der Kelch ift bis zur Halfte funftheilig; ber Rahn, aus welchem ber Enerstock hervorgehet, biegt die Jahne zuruck; die Staubfaben, die aus zween Buscheln bestehen, sind fast bis oben zusammengewachen; die Staubbeutel sind klein; ber Griffel ist kurz und pfriemenkörmig; die Saamenhulse ober Schote ist platt, und löffelformig gekrummet.

491) Schneckenklee. Medicago lupulina. Die Blumen sind blasgelb, und stehen in kurzen, långlicht runden Häuptchen; die Saamenhulsen sind nierenformig, und tragen nur Einen Saamen. Es wächset auf etwas erhabenen trockenen Stellen, doch kommt es ben uns nur sehr sparsam vor. Es pflegt zu Ause

gange bes Man zu bluben.

492) Sichelblee. Medicago falcata. Die Stengel friechen; die Blätter sind länglicht, oben breitter, als unten, wo sie spisig sind, und etwas gekerbt; die Blumen sind gelb, und wachsen traubenformig. Es wächst auf Aeckern, und blüht nach Johannis.

Fast alle Rleearten geben eine nahrhafte und ge-

funde Weibe. .

# Achtzehnte Classe.

Mit Staubfåden, die in viel Bundel zusammengewachsen sind. Polyadelphia.

# I. Mit vielen Staubgefäßen. Polyandria. Hypericum.

Der Relch ist über die Halfte fünftheilig; die Blume hat fünf Blatter und viel haarformige Staubfaden, die am Grunde in fünf Buschel zusammengewachsen sind; die Staubbeutel sind klein; die dren Griffel sind so lang, als die Staubgefaße; die Saamenkapsel

ift rund, und hat bren Racher.

493) St. Johannistraut. Hypericum perforatum, russisch Swereboi, lett. Jahne sahles, 216 sins sahle, auch Ragguna kaules. Der Stengel ist sait zwenschneidig; die Blätter sind fast enrund, und mit kleinen durchsichtigen Pünctchen bezeichnet. Seis ne Blumen sind gelb, und kommen um Johannis hers vor. Es wächset auf Feldern in erhabenen Gegenden. Letten und Ehsten haben zu diesem Sewächs viel Verstrauen in verschiedenen Krankheiten, besonders wenn es in der Johannisnacht eingesammlet ist, woben sedoch viel Uberglaube mit unterläuft. Den Pferden ist es schäolich. Ehstnisch wird es Punnad, auch Ollanskad genennet.

Meun=

◆C◆米谷本谷米谷本谷米谷中米谷中米谷中米谷中米谷中米谷中米谷中×谷中

# Meunzehnte Classe.

# Mit zusammengewachsenen Staubbeuteln.

# I. Mit zusammengewachsenen Zwitterblumen. Polygamia aequalis.

In diefer Ordnung stehen viele Blumchen, welche mit allen Fruchtwerkzeugen versehen sind, in einem Blumenbehaltnisse ben einander; die Staubbeutel sind zusammengewachsen.

## Bocksbart. Tragopogon.

Der Relch bestehet aus acht Blättern, welche eines um das andere nach innenzu stehen; die Blume bestehet aus vielen dachziegelformig übereinanderliegenden Zwitterblüthen, von welchen die äußeren etwas länger sind; die Staubfäben sind kurz und haarigt, fünf an der Zahl; die Beutel sind walzensormig; der Griffel ist sadenformig; die Federkrone an den Saamen ist vielästig; der Fruchtboden ist bloß und glatt.

494) Wiesenbocksbart. Tragopogon pratense. Die Keldyblatter sind so lang, zuweilen langer als die Blume; die Blatter sind lang, ungetheilt und gerade; die Blumen sind groß und gelb, und stehen nur des Morgens offen. Es wächtet hin und wieder einzeln

auf Wiefen, und blubt um Johannis.

Schlan=

## Schlangenfraut. Scorzonera.

Der Relch ist bachziegelformig, indem funfzehn Schuppen in verschiedenen Reihen übereinanderliegen, welche am Rande eine etwas durchsichtige Haut haben. Die Blume bestehet aus vielen übereinanderliegenden fünfzahnigen Zwitterblümchen, von welchen die äußeren die längsten sind. Die Staubgefäße mit den Griffeln sind wie ben der vorigen Urt. Der Fruchtboden ist bloß; die Saamen haben eine Federkrone.

495) Schlangenmord, Matterkraut. Scorzonera humilis. Der Stengel trägt zuweilen wenige einzelne Blätter; die Wurzelblätter sind breit, lanzens sormig und mit Nibben durchzogen. Man siehet es an verschiedenen offenen Waldstellen. Es trägt nach Johannis große gelbe Blumen. Man sindet es im

Brauershoffden ben Riga unter Gesträuchen.

## Gansedistel. Sonchus.

Der Kelch ist bauchigt, und hat viele schmale uns gleiche Schuppen; die Blume hat viele funfzahnige Zwitterblumchen von gleicher lange; die funf furzen Staubfaben sind haarformig, und haben walzenformige Beutel; der Griffel ist fadenformig; der Fruchts boden ist bloß; die Saamen haben eine Federkrone.

496) Sumpfgansedistel. Sonchus palustris. Die Blatter sind gefedert, und haben spieskformige tappen; die Blumchen sind gelb, und sigen auf turgen fast schirmformig gestellten Stengelchen, etwas auseinandergebreitet. Es wachset auf feuchten Wiesen, doch nur sparsam.

497) Große Gansedistel, Saudistel. Sonchus arvensis. Die Kelche sowol, als die Stengel sind borstig und scharf; die Blumen wachsen fast

schirm

schirmformig zusammen und ausgebreitet, und find von Farbe gelb. Die Blatter find runzligt und hin und hergebogen, dm Stengel fast herzformig. Es wird auf Aeckern gefunden, wo es gleich nach Johan

nis blubt.

498) Gemeine Gansedistel, Zasenkohl. Sonchus oleraceus. Die Stengel mit Wolle gleichsam durchwebt; die Kelche sind glatt, und größer als die Blumen. Dieses Unkraut sindet sich fast an allen trockenen offenen Stellen häusig, und blüht fast den ganz zen Sommer hindurch. Eine Urt ben uns hat glatte, breite, eine andere, rause, verschiedentlich zerschnittes ne Blatter. Beide tragen gelbe Blumen.

## g Lattich. Lactuca.

Der Kelch ist länglicht enrund, und hat bachzies gelförmigliegende Schuppen, die Blume bestehet aus vielen viers die funfzahnigen Bluthen, die kurzer sind, als der Kelch; der Fruchtboden ist bloß; die Feders krone der Saamen ist einfach, und mit einem Stiels chen an den Saamen befestiget.

499) Wilder Lactuc, wilder Salat. Lactuca perennis. Die Blatter sind linienformig, und haben Seitenlappen, welche nur oberwarts gezahnt sind; die Blumen sind blau, und kommen im Julius hervor. Es wächset in gebirgigten Gegenden, j. B. im Wens

benschen, boch etwas sparsam.

## Lowenzahn. Leontodon.

Der Reich hat gebogene, bachziegelformigliegens be Schuppen; die Zwitterblumchen find funfzahnig, und von gleicher tange; die Staubfaben find sehr furz, und haarformig, funf an der Zahl; ihre Beutel find Do 2

walzenformig; ber Griffel ift fabenformig; ber Fruchts boden ift bloß; die Rederfrone ber Saamen fist auf einem Stielchen.

- 500) Löwenzahn, Pfaffenröhrchen. Leontodon Taraxacum, russisch Popowo gumet, lett. Peens. Deutsch wird es ben uns in Livland auch Butterblume genennet. Die Blatter find in große Scharfe Bahne zerschnitten. Die Relchschuppen find unterwarts guruckgebogen. Die Blumen find gelb, und zeigen fich fchon im Man; die Federfronen ber Saamen fteben benfammen, und formiren eine runde Rugel. Auf Grasplagen und trockenen Wiefen findet man es haufig. Die garten Blattsproffen werben gleich ju Unfange bes Frublings, ba fie noch eine gelinde angenehme Bitterfeit haben, fatt des Salates gegeffen, und find unter dem Namen Pifen lit befandt. Die Sollander nennen es Piffebedde, und von den Alten wurde es Lectiminga genennet. Alle biefe Mamen find bon feiner harntreibenden Eigenschaft hergenommen. Unfer landmann nennet es wilde Cie chorien. Die Würzeln werben geröftet, gemablen, und mit zwen Drittheil Caffee vermengt getrunken. Man merter eben feinen veranderten Befchmack, und empfindet wenigere Ballung, als nach dem unvers mengten Caffee. Bor einigen Jahren schickte man uns Diefe Burgeln gemablen als eine fremde Waare herein; aber, ba wir sie gleich fannten, fanden sie feinen Abgang; benn wir fanden es nicht fur gut, bie Wurgeln, die wir felbft im Ueberfluß haben, ben Mus. landern theuer zu bezahlen.
- 501) Rauher Lowenzahn. Leontodon hispidum. Die Blatter sind rauch, gezahnt, zuweilentief eingeschnitten, und haben feine Borstchen; Die Blumen find gelb, und fteben auf einfachen Stengeln!

Es wachft in erhabenen Richtenwalbern, und blubt

nach Johannis.

502) Berbstlowenzahn. Leontodon autumnale. Die Stengel haben verschiedene Debenftengel; Die Blumenftengel find fcuppigt, und tragen gelbe Blumen; Die Pflanzenblatter find glatt, lanzenformig und gegabnt. Es wird in gebirgigten Begenden in Walbern gefunden, g. B. in ber wendenschen Gegenb.

## Sabichtfraut. Hieracium.

Der Reld hat viele schmale ungleiche Schuppen; Die vielen Zwitterblumchen haben eine gleiche lange; Die funf Staubfaben find haarformig, und haben wals Benformige Beutel; ber Griffel ift fabenformig; ber Rruchtboden ift bloß; bie Saamen haben eine einfache

Rederfrone ohne Stiel.

503) Maufeobrlein. Hieracium Pilofella. lett. Maurangas. Die Blatter find enformig, und ungetheilt, unterhalb wolligt; die Sproffen friechen auf ber Erbe; ber Schaft tragt nur Gine Blume, melche schwefelgelb, außerhalb feuerfarben ift. Es mach. fet auf fandigen Graeplagen und an Gebirgen, und bluft im Man, zuweilen auch fpater. Duffifch wird es Mischi Uschy genennet.

504) Zabichteraut. Hieracinm alpinum. Die Blatter find ungetheilt, gegabnt und langlicht rund; ber Schaft hat wenige Blattden, und tragt nur Gine Blume von gelber Farbe; ber Relch ift haarigt, und che die Blume fich entwickelt, bauchigt. Gie wird in

verschiedenen gebirgigten Gegenden gefunden.

505) Sumpthabichttraut, Hieracium paludofum. Die Burgelblatter find langlicht, gestielt, und am Rande gezahnt; Die Stengelblatter find auch

gejahnt, DO 4

gezahnt, ungeftielt, und umfaffen ben Stengel; bie Blumen find gelb, und haben borftformige Relche, und stehen in einem Strauße. Es wachset in feuch. ten laubgebuschen, und blubt gegen bas Ende bes Rulius.

506) Mauerhabichtkraut. Hieracium murorum. Die Wurzelblatter find enformig; am Rande gegabnt; ber Stengel ift rauch, und hat ein fleineres furgaestieltes Blatt; Die Blumen find gelb, und feben an ber Spike verschiedener Mebenstengel, Die ber Sauptstengel ausschießt. Es wachft in Walbern, und

blubt nach Johannis.

507) Großes Manseohrlein. Hieracium Auricula. Die Blatter find langenformig, rauch, und am Rande gang; ber Stengel ift gleichfalls lang, rauch, und hat nur zwen furge Blatter; aus ber Mure gel kommen mehrere; die Blumen find gelb, und fifen an der Stengelspige auf furgen Stengelchen, Es wird auf trockenen Relbern einzeln gefunden, und blubt um Johannis.

508) Schmalblättriges Zabichtfraut. Hieracium umbellatum. Die Blatter figen zerftreuet an ben Stengeln, find linienformig, und haben wenige Furze Zahnchen; Die Blumen find gelb, und fteben fcbirmformig an ben Stengelenben, und außer biefen feben noch einzelne Blumen in ben Winkeln ber oberen Blatter auf Stengelchen. Es fommt in hugeligten Gegenden vor, wo es im August zu bluben pflegt.

## Kerkleinkraut. Hypochoeris.

Der Relch ift rundlich, am Grunde bauchigf; Die Blume bat viele funfzahnigte Zwitterbluthen; Die funf Staubfaden find haarformig , febr furg, und ba. ben malgenformige Staubbeutel; ber Griffel ift faben. formig;

formig; bie Saamen haben eine geffielte Feberfrone; ber Fruchtboben hat schmale linienformige Blattchen.

- 509) Geflecktes Ferkleinkraut. Hypochoeris maculata. Es wird, leicht und oft, mit dem Bole
  verlen (Arnica montana) verwechselt, dem es ganz
  eigentlich gleichstehet, und von welchem es sich blos
  badurch unterscheidet, daß es auf dem Fruchtboden
  zwischen den Bluthen linienformige Blattchen hat, der
  dagegen ben dem Wolverlen bloß ist. Sonst haben
  Blumen und Blatter kein Unterscheidungszeichen. Es
  wird auf sandigen Unhöhen gefunden.
- 510) Großes Serkleinkraut. Hypochoeris radicata. Die Blatter sind rauch, zahnformig aus geschweift, und theilen sich auf der Erde aus; die Stengel haben keine Blatter, und theilen sich in Nebenstengel; nur sist in jedem Stengelwinkel ein Schupps chen, und an den Blumenstengeln stehen auch einige; die Blumen sind gelb.

## Pipau. Crepis.

Der Kelch ist noch von einem andern außeren eingefaßt; die Schuppen des lesteren fallen bald ab; die Blume hat viele funfzahnige Zwitterblumchen von gleicher tange; die Staubgefaße und der Griffel sind wie ben dem vorigen gestaltet; der Fruchtboden ist bloß; die Saamen haben eine gestielte Federkrone.

511) Dacherpipau, gemeines Zabichtkraut. Crepis tectorum. Die Stengelblätter sind lanzens förmig, ungetheilt, glatt, und ohne Stiele. Die Wurzelblätter sind in gezahnte Seitenlappen zersschnitten; die Blume ist flein und blaßgelb. Es wächst an trockenen Orten, und blühet im Junius.

## Rranichfraut. Hyoseris.

Der gemeinschaftliche Relch bat zehn lanzenformige Blatter, und unter benfelben etliche lanzenformis ge Schuppen; der befondere Reich, der auf dem Eper-focke fist, ift furs, und hat funf fpisige Blattchen; Die Blumen bestehen aus funf schmalen linienformigen

Bahnchen; ber Rruchtboben ift bloß.

512) Rleines Rramchtraut, Hyoseris minima. Eine fleine Pflanze mit langlichten, gabnformigen, rauchen, friechenden Blattern, und bunnen glatten Stengeln, ohne Blatter, ber fich in zween bickere hohle Nebenstengel theilet, von welchen jeder eine fleine blafgelbe Blume tragt. Man findet es hin und wieder am Rande der Fruchtfelder. Es blubt im Mugust.

## Rainkohl. Lapsana.

Der Relch ist boppelt, enformig und glatt; oben fteben acht boble enformige Schuppen; unten feben feche fleine, von welchen dren wechselsweise fehr flein find; die Blume hat etwa fechezehn Zwitterblumchen;

ber Fruchtboden ift platt und bloß.

513) Gemeiner Raintobl, Lapfana communis. Die unteren Blatter find geftielt, und am Ranbe verschiedentlich gezahnt; Die Blatter an den Rebenftengeln find ungeftielt und ungetheilt; ber Stengel theilt fich in viele bunne Debenftengel, die fleine gelbe Blumen tragen. Es pflegt auf Fruchtfelbern zu mache fen, und blubt um die Johanniszeit.

#### Rlette. Arctium.

Der Kelch ist fugeligt, und seine Schuppen ens bigen sich in gekrummte spisige Haaken; die Blume beste.

bestehet aus gleichformigen Zwitterblumchen; ber Staubfaben find funf; sie find haarformig und furz, und haben malzenformige Beutel; ber Griffel ift fabensformig.

514) Gemeine Rlette. Arctium Lappa, rußisch Lapuschnick, lett. Dadschie, ehstn. Robbro lehhed. Eine bekandte Pflanze mit großen herzsörmigen, scharsen, gestielten Blättern; die Blumen sind mehrentheils braunroth. Sie hängt sich mit ihren stellen haakenformigen Kelchschuppen an alles an, was ihr in den Weg kommt. Man findet sie an Zäusnen, an den Wegen, und auf andern offenen unges baueren trockenen Stellen gar häusig. Sie blüht im Junius.

## Schartenfraut. Serratula.

Der Kelch ist fast walzenformig, langlicht, unten bauchigt, dachziegelformig, und hat kurze lanzenformige Schuppen; die Blume hat gleichformige Zwitterblumchen mit gebogener Nöhre und bauchigter, funfzahniger Mundung; Staubgefäße und Griffel sind fast wie an der Klette; die Saamen haben eine ungestielte Federkrone.

515) Gemeine Distel, Ackerdistel. Serratula arvensis, rusisch Osst. Die Blätter sind gezahnt und stacheligt; die Blumen sind hellbraun, und koms men im August hervor. Es wächset auf Aeckern. Die Pstanze wird im Frühjahr aus der Erde gestochen, und zerhackt den Schweinen vorgeworfen. Man kocht sie auch zu dieser Zeit für die Kühe, die davon viel Milch geben sollen. Physik. Zeit. auf das Jahr 1784. S. 96.

## Diftel. Carduus.

Der Relch ift bauchigt, und hat viele bachziegels formigliegende stacheligte Schuppen; bie Blume hat viele gleiche trichterformige Zwitterbluthen mit fchmas ler Rohre und trichterformiger Mundung; die Staube faben find haarformig und furg; Die Beutel find mals Benformig; ber Griffel ift fadenformig; ber Fruchtbos ben ist haarigt.

516) Schwankende Distel. Carduus nutans. Der Stengel ift facheligt; Die Blatter find gleichfalls facheligt, und laufen bom Stengel hinab; die Blus men find braun, haben ausgebreitete Reichschuppen, und hangen niederwarts. Es wachfet an trockenen

Stellen, boch fparfam.

517) Sterndistel. Carduus palustris. Die Blatter find gegabnt, am Rande facheligt, und laus fen vom Stengel binab; die Blumen fteben trauben. formig und aufrecht. Ihre Stengel haben feine Stas cheln. Es wachst an feuchten Stellen.

518) Distel mit knorrigter Wurzel. Carduus tuberosus. Die Blatter laufen ein wenig vom Stengel ab, find queer in ftumpfe Lappen gefchnitten, und haben febr lange Stacheln; die Blumen find braun; ihre Reldifchuppen haben feine Stadeln. Es fommt an

Baffergraben vor, und blubt nach Johannis.

519) Speerdiftel. Carduus lanceolatus. Geis ne Blatter find lang, fracheligt, haben furze tappen mit Spigen, die an ben Seiten auseinander fteben, und laufen bom Stengel hinunter. Die Relche find enformig, mit haaren und Stacheln befest; ber Stengel ift haarigt, die Blumen find purpurfarben. Es ift bin und wieder an ungebauten Orten gu finden.

520) Mariendistel. Carduus Marianus, lett. Zaurdurusables, Dseltanes, Dseltnes, jehfin.

Puffo robhi. Die Blatter sind spiekformig gefebert, haben lange Stacheln und weiße milchfarbene Flecken auf der Fläche derselben; sie haben keine Stiele, sondern umschließen den Stengel. Die Blume ist rothelich. Es wächset auf trockenem, etwas erhabenem Boden.

521) Rleine krause Westedistel. Carduus crispus, lett. Guschenes. Die Blatter haben tappen, die an den Seiten ausgeschweift sind; sie sind sehr stacheligt, und laufen den Stengel hinab. Die Blumen sisen an den Stengelenden bensammen; die Relchschuppen sind fast spießförmig und stacheligt. Es wird an vielen ungebaueten Orten häusig gefunden. Die Blumen sind braun, und werden in der Mitte des Sommers gesehen.

## Zellblume. Onopordum.

Der Kelch ist rundlich und bauchigt, und hat viele stacheligte Schuppen. Die Blume hat viele trichterformige, gleichformige Zwitterblumchen, mit sehr dunner Röhre, und funfzahnigter bauchigten Mundung. Die Staubfaben sind haarformig und sehr kurz, und haben walzenformige Staubbeutel; der Griffel ist fadenformig; der Fruchtboden ist platt und bloß.

522) Große Wegedistel. Onopordum Acanthum. Die Kelchschuppen stehen alle auseinanderges breitet, und offen; die Blätter sind etwas länglicht, enformig, und haben kappen, die an den Seiten ausgebreitet sind. Die Blumen sind braun, zuweilen weiß. Es wird an Wegen und andern offenen Stels

len gefunden.

## 3wenzahn. Bidens.

Die Relchschuppen liegen bachziegelformig; bie Blume hat trichterformige Zwitterblumchen mit aufrechtstehender fünftheiliger Mundung; die Staubfäsden sind sehr kurz und haarformig, funf an der Zahl; die Staubbeutel sind walzenformig; der Griffel ist einfach; der Fruchtboden ist mit Blattchen beseht; der

Saamen hat zwo feverformige Spigen.

523) Wasserzweyzahn, Wasserhanstraut. Bidens tripartita, russich Tschergoda. Die Blåtster bestehen aus dren, zuweilen auch aus fünf Blåttschen; die Kelche sind mit etlichen Blåttchen bedeckt; die Blumen sind braun, und kommen im August hervor. Dieses Gewächs wird hin und wieder an Teischen und Wasserzaben gefunden. Diese Pflanze färbt pomeranzenfarben.

## Alpfraut. Eupatorium.

Der Kelch ist långlicht rund, und hat dachziegels förmig liegende Schuppen; die Blumchen sind trichters förmig; die Staubfäden sind haarformig und sehr kurz; die Staubbeutel sind walzenförmig; der Griffel ist fadenförmig, und sehr lang, oberwärts gespalten; der Fruchtboden ist bloß, die Saamen haben eine Rederkrone.

524) Cunigundenkraut. Eupatorium cannabinum. Die Blatter bestehen aus dren gezahnten Blumen, sind blagroth, und sigen in einem Buschel bensammen; der Stengel ist hoch, und in Nebenstengel getheilet. Es wachset an Wassergraben und Teichen,

und pflegt in ber Mitte bes Angust zu bluben.

II. Mit zusammengesetzten Zwitter = und weiblichen Blumen. Polygamia superflua.

In dieser Ordnung stehen in der Mitte Zwitters blumen, im Umkreife weibliche Blumen; die Staubsbeutel sind um den Griffel zusammengewachsen.

## Rainfarn. Tanacetum.

Der Kelch hat dachziegelformigliegende Schupe pen, und fast die Figur einer Halbkugel; die weiblichen Blumen sind drenzahnig; in der Mitte stehen viel Zwitterblumchen; der Fruchtboden ist bloß; die Saas men haben keine Federkrone.

525) Geineiner Rainfarn. Tanacetum vulgare, lett. Bischu trehste, auch Wehdera sables, ehstn. Reinwarre hain. Ein befandtes Gewächs, mit länglichten, tief sägesormig eingeschnittenen Blatetern, und goldgelben Blumen, die an den Stengelens den in einem Strauße bensammensigen. Man sindet es auf Kornseldern und an andern offenen trockenen Stellen häusig. Es blüht im August. Es ist ein sehr zuverlässiges Mittel wider die Drüsen, auch wider die Würmer ben Pferden. Der strenge Geruch des Mistes, des Harnes, besonders des Schweißes, bes weisen, daß die wirksamen Theile dieses Gewächses in die feinsten Gefäße des thierischen Körpers dringen. Physis. Zeit. auf das J. 1784. 11. St. März S. 96.

## Benfuß. Artemisia.

Der Relch ist dachziegelformig, und hat rundliche Schuppen, die gegen einander gebogen sind; die im Umkreise stehende Blumen haben keine Blatter;

ber Fruchtboben ift ben einigen Pflanzen biefes Ge-Schlechts etwas haarigt, ben andern nicht, Die Sag.

men haben feine Saarfrone.

526) Wilde Stabwurz. Artemisia campeftris. Man nennet es auch rothen Bevfuß. Die Blatter find in viele fchmale linienformige Blattchen gerschnitten; bie Stengel haben viel bunne Rebenftens gel, und beugen fich nieber; die Blumen find flein und rothlich, und figen traubenformig an ben Stengeln, boch jede von einander abgefondert. Es wachset an Wegen, Zaunen und andern offenen Stellen haufig, und blubt im August.

527) Wermuth. Artemisia Absynthium, rus fifth Palin, lett. Wehrmele, ehstn. Roi robbi, b. i. Mottenkraut. Ein gang befandtes Gewächs mit vielfach zerschnittenen Blattern, halbkugeligten bangenden Blumchen, und haarigtem Fruchtboben. Man findet ihn an berschiedenen offenen Stellen baus

fia genua.

528) Meerbeyfuß. Artemisia maritima. Mus. bem furgen hauptstengel schießen lange niebergebogene Stengel; Die Blatter find in fleine schingle Blattchen Berfchnitten, Die unten ein wolligtes Gewebe haben; Die Blumen find weiß, und hangen traubenformia benfammen. Man trifft es an Geegestaben an. Es

blubt ju Unfange bes Geptembers.

529) Gemeiner Beyfuß, weißer Beyfuß. Artemisia vulgaris, russisch Tschernoi Bilimit, lett. Biwohtes, Wihbotes, ehstn. Puijo, Poiud, auch Doi robbi. Die Blatter sind gefebert, und haben gahnformige Blattchen; die Blumen figen traus benformig; ber weiblichen Blumen find funf. Es machfet baufig an Zaunen und auf trockenen Relbern.

## Ruhrfraut. Gnaphalium.

Der Relch ist bachziegelförmig, und hat enrunde Schuppchen, von welchen die oberen mehr auseinander gebreitet stehen, und gemeiniglich gelb oder braun sind. Einige Urten haben Zwitters und weibliche Blumen, andere haben bloß Zwitterblumchen; sie haben funf furze haarformige Staubfaden mit haarformigen Beusteln, und einen fadenformigen Griffel; der Fruchtbosden ist bloß; die Saamen haben eine Federkrone.

130) Mottenkraut, Rainblume. Gnaphalium arenarium, russisch Soletschnose Soloeta,
ehstin. Rassi koppe kessed. Es hat lanzensormige,
weiße wolligte Blätter; die unteren Blätter sind etwas
stumps; die Blumen sind gelb, und wachsen strauße
formig, und seder Hauptstrauß trägt mehrere Sträuße
chen dicht nebeneinander. Die Blumen behalten ihre
lebhafte, glänzende, gelbe Farbe auch getrocknet sehr
lange, deswegen die Puppenmacher sie zu Auszierund
gen allerlen Spielwerks zu brauchen pflegen. Die
Stengel gehen in gleicher Nichtung die nach oben zu.
Es wächst auf Sandlande, und blüht im Kunius.

russisch Gorlanka, Zale, oder Rehlkraut, weil es in Halskrankheiten zum Gurgeln gebraucht wird, auch Roscherschu Lapki. Die Stengel sind niedrig und wolligt, wie die Blatter; die Sprossen kriechen auf der Erde; die Blumen sind weiß, und stehen in eins fachen Sträußen. Eine Spielart mit blaßrosenfarbenen Blumen ist nicht selten. Man sindet beide in sandigen Gegenden, wo sie im May und Junius blus hen. Ehstnisch heißt es Rassi kappa kesse.

532) Sumpfruhrkraut. Gnaphalium uliginofum. Die Pflanze wachset niedrig, und hat viele ausgebreitete Nebenstengel mit langlichten Blattern; Platurgesch. von Livi. Pp die die Blumen stehen oben in schwarzgrauen Ropfchen versammlet. Es wird in sumpfigtem Lande gefunden,

und bluht im Junius.

533) Waldruhrkraut. Gnaphalium sylvaticum. Der Stengel ist lang, und steht gerade; die Blätter sind lang, linienformig und wolligt; die Blumen sind weißlicht, und stehen häusig in einer langen Reihe am Stengel hinauf; die Kelchschuppen sind braun. Es wird in Wäldern gefunden, und blüht im August.

## Dürrwurz. Conyza.

Der Relch ist rundlich, und hat dachziegelformige liegende Schuppchen; die im Umfreise stehende Blusmen sind in dren Theile gespalten; der Fruchtboden ist bloß; die Federkrone der Saamen ist einfach; die in der Mitte stehenden Zwitterblumchen sind funfthele lig; die im Umfreise stehenden weiblichen Blumen sind drentheilig, beide sind trichterformig.

534) Schuppichte Durrwurz, großes Bestufkraut. Conyza squarrosa. Die Blatter sind land zenformig und zugespist; die Blumen stehen straußformig; die Relchschuppen sind allenthalben auseinander gebreitet. Es kommt an ungebaueten Stellen vor.

## Huflattig. Tussilago.

Die Kelchschuppen sind einander alle gleich, und reichen bis an den Rand der Blume, und bestehen aus Häutchen, die etwas durchsichtig sind; der Fruchtbosden ist bloß; die Haarkrone der Saamen ist einfach und gestielt.

18tt. Cjchuschku lappa, Rummula pehdas, Wals

Stengel ist mit kleinen übereinanderliegenden Schup, pen beseht; die Blätter sind herzförmig, etwas eckigt, gezahnt, und mehr rund, auch auf der unteren Fläche weniger wolligt und weiß, als an der folgenden Urt, mit der sie sonst so viele Alehnlichkeit hat, daß sie von einigen damit verwechselt wird. Die Blume ist gelb, und wächset nur einzeln am Stengel. Sie bestehet aus röhrigten Zwitterblümchen, die in der Mitte stehen, und aus geschweisten weiblichen Blümschen, die im Umkreise stehen; sie wächset nur einzeln am Stengel. Es wird auf feuchten Stellen gefunden, die etwas leimigt sind, und blüht gleich zu Anfange des Frühlings, so bald der Schnee weg ist, und warme Tage kommen. Man hält ihn daher für den ersten Frühlingsboten.

536) Pestilenzwurz. Tussilago Petasites, lett. Wahzemmes Dadsche. Die Blumen stehen dicht aneinander in einem enrunden Buschel; sie sind blaßs gelb, und bestehen aus lauter Zwitterblumchen. Die Blätter sind sast herzsörmig, und haben ausgebreitete, gegen den Stiel zu, etwas zugespiste kappen; auf der untern Fläche sind sie sehr wolligt, und ganz weiß. Sie ist gleichfalls eine der ersten blühenden Pflanzen, und wächst auf niedrigem Sandlande häusig. Diese und die vorige Urt bringt erst die Blumen, und nachs her die Wurzelblätter, daher die Alten sie auch filium ante patrem, oder silam ante matrem nenneten.

537) Weißer Zuflatrig. Tuffilago alba. Er unterscheidet sich von der vorigen Urt dadurch, daß in der Mitte der Blumen rohrigte Zwitterblumchen, und im Umkreise weibliche ohnblattrige Bluthen stehen. Die Blumen sind auch blasser, und stehen auf langes ren Stengeln, und in einem mehr zugespisten Buschel; die Stengelblatter sind auch breiter. Die Wurzelblate

Dp 2

ter sind groß, unterhalb weißlicht, und kommen, wie ben den vorigen beiden Arten nach der Bluthe hervor. Man findet es an offenen Waldstellen, wo es gleich zu Anfange des Fruhlings bluht.

## Flohkraut. Erigeron.

Der Relch hat pfriemenformige Schuppen; bie Zwitterblumen find trichterformig, und haben eine funfzahnige Mundung; die geschweisten Blumchen sind schmal und pfriemensormig; der Fruchtboden ist bloß; die Saamen haben eine lange Haarkrone.

538) Scharfes Clobkraut, blaue Durre wirz. Erigeron acre. Die Blumen sigen einzeln an ben Stengeln, bie aus ben Blattwinkeln hervorkoms men; ihre Farbe ift rothlich. Es wachset an erhabes

nen Stellen, und blubet im Julius.

539) Canadisches Slohtraut. Erigeron canadense. Es gehort eigentlich im nordlichen Umerica zu Hause, ist aber ben uns einheimisch geworden, und wächst hier nicht nur in Garten von selbst, sondern breitet sich auch durch seinen fliegenden Saamen wild aus. Ich habe es z. B. an den Unhöhen der Wassers gräben ben dem großen Feldhospital ben Riga häusig gefunden. Die Bluthe stehet in Buscheln, ist sehr blaßsteischfarben, klein, und ragt nur eben aus dem Kelch hervor; die Stengelblätter sind schmal, lans zenförmig, am Nande mit Härchen besest:

## Rreuzwurg. Senecio.

Der Relch ist walzenformig, und wird von eis nem kleineren außeren umgeben; seine Schuppen ses hen an der Spisse wie verwelkt aus; die Blumen ras gen aus dem Relch hervor; die häusigen rohrigten Zwits

tera

terblumchen baben eine zurückgebogene funfspaltige Mundung; die geschweiften weiblichen Blumchen baben eine brengahnige Munbung; ben einigen Urten aber fehlen die meiblichen. Der Fruchtboden ift bloß; Die Reberfrone ber Saamen ift lang und einfach.

540) Rreuzkraut. Senecio vulgaris. Diese Pflanze ift sehr allgemein. Sie hat gelbe Blumchen, beren Bluthen alle robrigt find. Die Stengelblatter find federformig ausgeschnitten, haben feine Stiele, fondern umschlingen ben Stengel. Es fommt an als len offenen ungebaueten Orten febr baufig vor, und

blubt fast ben gangen Sommer hindurch.

541) Krotentraut, St. Jacobstraut. Senecio Jacobaea, ruffisch Jakowa trawa. Die Blumen sind gelb, die in der Mitte stehenden Blume chen find robrigt, die im Umfreise ftebenden find an ber Mundung ungleich; fie fteben einzeln auf ihren Stengelchen, welche an der Spige des giemlich hoben, geradestebenden Sauptstengels haufig hervorkommen; Die Blatter find gofedert, in die Queere in tappen getheilt, von welchen die oberen etwas groß, die unter ren aber fleiner find, und etwas weiter abstehen; biefe Lappen find wieder in fleinere tappeten getheilt. Man findet es an offenen Stellen haufig. Die Bluthe zeigt fich im Julius.

542) Sumpftreugtraut. Senecio paludosus. Der Stengel Schieft boch, und fteht aufrecht; die Blatter find fchwerdtformig und fchmal, fein gezacht, und unterhalb haarigt; Die Blumen figen obermarts und einzeln; die rohrigten Zwitterblumchen find gelb, Die weiblichen geschweiften sind weiß. Es wird in

laubwaldern gefunden, und bluft nach Johannis. 543) Gulden Wundkraut. Senecio faracenicus. Die Blatter find glatt, langenformig, und fagezahnig ausgeschnitten. Die Blumen find groß

Dv 3 und und gelb, und fteben in einem platten Straufe; aus ben Blattwinfeln fommen lange Debenftengel, Die auch Blumen tragen. Man findet es in niedrigen Gebufchen; aber nicht fehr haufig; besonders wachft es um bie Mundung bes Narvaftromes in Weibenges buschen. de Gorter flor. Ingr. p. 135.

#### Sternblume. After.

Die baufigen Zwitterblumchen find trichterfore mig, und haben eine funfjahnige Dunbung; Die weibe lichen Blumen find flach ausgebreitet, gehn und mehe rere an ber Bahl, und fteben im Umfreife; ber Relch ift bachziegelformig; ber Rruchtboben ift bloß, etwas flach; die Saamen haben eine Rederfrone.

544) Straufformige Sternblume. After Tripolium. Die Blatter find langenformig, unges ferbt, glatt und marfigt, und wachsen an ungleichen Debenftengeln; ble Blumen fteben in platten Strau-Ben, von blauer Farbe. Es wachft an Bachufern, boch fparfam; die Bluthe bricht im August hervor.

## Goldruthe. Solidago.

Die Relchschuppen liegen badbiegelformig, und find geschloffen; bie robrigten Zwitterblumen fteben haufig, und find trichterformig; fie haben eine funfs fvaltige Mundung; ber geschweiften Blumen im Ums freise find funf, juweilen mehrere; ber Fruchtboben ift bloß; bie Saamen haben eine einfache Saarfrone.

545) Zeidnisches Wundtraut. Solidago Virga aurea, ruffisch Rossschiwutschaja trawa. Der Stengel ift boch, etwas gebogen, und ecfigt; Die Blumenbufchel fteben bicht aneinander, und faft traubenformig am Stengel; und tragen gelbe Blus

men. Ce wachset an erhabenen schattigten Stellen, und blift im August.

## Wolverley. Arnica.

Die im Umfreise stehenben Blumen haben funf Staubfaden ohne Beutel; die in der Mitte stehenden Zwitterblumchen, deren fehr viele find, haben funf ganz furze Staubfaden mit walzenformigen Beuteln; der Fruchtboden ift bloß; die Saamen haben eine eine

fache Haarfrone.

546) Gemeiner Wolverley. Arnica montana, lett. Truhkume sahles. Die Blätter sind ens förmig, etwas lang und rauch, und sisen je zwen ges geneinander am Stengelende; der Stengel ist hoch und haarigt, und bekommt oben an der Spise eine große gelbe Blume, und neben dieser auf jeder Seite eine auf kürzern Nebenstengeln. Die Blumen wenden sich beständig nach der Sonne. Das Nindviehpssiegt dieses Gewächs nicht anzurühren. Es wächst in erhabenen sandigen Gegenden, z. B. ben Riga im Neuermühlenschen; im Walde ben der Alexanderschanze, und an den kuchten am Embach. Es blüht im Julius.

#### Mand. Inula.

Der Kelch ist bachziegelformig; die rohrigten Zwitterblumchen haben eine gleiche Hohe, und stehen häufig auf dem Blumenteller; die schmalen weiblichen Blumen stehen auch häusig und zusammengedrängt im Umfreise; an jedem Staubbeutel sigen unten zwo lange Borsten; der Fruchtboden ist bloß; die Saamen haben eine einfache Haartrone.

PP 4

547) Gemeiner Alant. Inula Helenium. Der lettische Bauer nennet ihn nach dem Deutschen: Alant. Die Blätter sind enförmig, runzeligt, unterhalb wolligt, und haben keine Stiele, sondern schlingen sich um den Stengel; die Kelchschuppen sind enförmig. Die Blumen sind groß und gelb, und bestehen aus häusigen röhrigten Zwitterblümchen, und vielen gesschweisten Blüthen. Sie kommen im August hervor. Es wird an verschiedenen Orten in gutem Boden, wo er etwas feucht ist, gefunden.

548) Große Durrwurz. Inula dysenterica. Die Blatter sind lanzenformig, rauch, und haben feine Stiele, sondern umfassen den Stengel; dieser ist rothlich, mit Haaren beseht, und tragt gelbe Blumen, die straußformig stehen. Es kommt zuweilen an Was

fergraben vor.

549) Sumpfalant. Inula falicina. Die Blats ter find lanzenformig, glatt, scharf, sagezahnig, uns gestielt, und schmiegen sich um den Stengel. Die Blumen sind gelb, und siene einzeln an den Stengeln.

Es wird auf morastigen Wiesen gefunden.

550) Rleiner Alant. Inula pulicaria. Die Stengel friechen auf der Erde; die Blätter sind längs licht, zugespist, haarigt, und von einer Seite zur andern gebogen. Die Blumen sind fast kugelförmig. Es wächset an ungebaueten feuchten Orten, und blüshet zu Ende des August. Ehstnisch wird er Alantigenannt.

## Maßlieben. Bellis.

Der Kelch ist einfach, steht gerade, und hat land zenformige Schuppen; die geschweiften Blumchen sind lanzenformig; die rohrigten Zwitterblumchen sind trichterformig; der Fruchtboden ist bloß, erhaben, fast

fast kugelformig; bie Saamen find enformig, und has

ben feine Saarfrone.

551) Rothe Maßlieben, Gänseblume. Bellis perennis. Die Pflanze wächst niedrig, und hat länglichte enförmige Blätter; der Schaft trägt keine Blätter; die Blumen sind gelb, roth und weißgessprengt, und stehen an mehreren einfachen Stengeln. Trockene Stellen sind ihre Geburtsörter. Es blüht fast den ganzen Sommer hindurch. Der lette nennet es Spidehle, der Ehste Lanne persed.

## Wucherblume. Chrysanthemum.

Der Relch hat fast die Figur einer Halbkugel, und ist dachziegelformig, mit dicht übereinanderliegens den Schuppen, von welchen die innersten sich in ein durchsichtiges Häutchen endigen; die Zwitterblumen sind trichterformig, die geschweiften länglicht und drens zahnig; der Fruchtboden ist bloß; die Saamen haben keine Federkrone.

552) Wucherblume, große Ganseblume. Chrysanthemum Leucanthemum. Die Blatter sind länglicht, und umgeben ben Stengel; die oberen sind sägeformig, die unteren gezahnt; die Blumen sind weiß und gelb, indem die rohrigten Blumchen weiß, und die geschweiften gelb sind. Diese Pflanze liebt

offene trockene Stellen, und bluft im Julius.

553) Goldblume. Chrysanthemum segetum. Die Blatter sind verschieden; denn einige sind am Rande nur sagezahnig, andere in tappen zerschnitten, und umfassen den Stengel, indem sie keine Stiele haben. Die Blumen sind gelb. Man sindet dieses Gewächs auf Kornseldern, wo man es fast den ganzen Sommer hindurch bluhen siehet.

#### Mutterfraut. Matricaria.

Der Relch ist halb fugelformig, und hat bach, ziegelformig übereinanderliegende Schuppchen; die Zwitterblumchen find trichterformig, und haben eine fünfzahnige Mundung; die weiblichen Blumen sind lang und brenzahnig; der Fruchtboden ist bloß; die

Saamen haben feine Federfrone.

554) Camille, Chamomille, Romeyblume. Matricaria Chamomilla, lett. Rummeles, Lauschu kummeles, ehstn. Saksa kanna parsed. Diese Pflanze ist allgemein bekandt, und bedarf keiner Besschweibung. Sie wachst im Frenen auf gutem Boden, besonders auf Fruchtfeldern wild, und blubt um Johannis.

#### Camille. Anthemis.

Der Relch ist halbkugelformig, und hat gleichformige Schuppen; die Zwitterblumchen sind trichterformig; die geschweiften, deren seche, acht und mehrere sind, sind lanzenformig, zuweilen drenzahnig; der Fruchtboden ist durch Blattchen unterschieden; die

Saamen haben feine Reberfrone.

555) Feldcamille, Krötendill. Anthemis arvensis. Die Blätter und Blumen gleichen denen an der folgenden Urt; nur sind die Stengel mehr ausseinandergebreitet, und die Blumenstengel länger, die Blätter sind auch etwas größer, und haben einen schwächeren Geruch; die Blättehen des Fruchtbodens sind ganz schmal. Man sindet es auf Fruchtfeldern, wo es im Julius blüht.

556) Stinkende Camille, Ruhdille, Zuns decamille. Anthemis Cotula, lett. Sunnischi, auch Sirgu kummelis, Pferdecamille, ehstn. Rannas persed.

persed. Der Fruchtboben ist erhaben, kegelformig, und durch schmale borstige Blattchen unterschieden. Die größeren Blumen und der widrige Geruch untersscheiden sie von der achten Camille. Die Kröten sollen dieses Gewächs so sehr lieben, daß sie da, wo es haussig gefunden wird, sich in Menge aushalten, und demsselben gar nachgehen sollen. S. v. Linnee Reise durch Westgothl. deutsche Uebers. S. 236. Es wird auf trockenen Grasplagen und an andern ungebaueten Orten gefunden.

#### Garbenfraut. Achillaea.

Der Relch ist langlicht, enformig und bachziegels formig; ber Zwitterblumchen in der Mitte sind viel; im Umkreise stehen funf und mehrere weibliche Blusmen; der Fruchtboden ist durch Blattchen unterschies

ben; die Saamen haben feine Bederfrone.

557) Schaafgarbe. Achillea Millefolium, lett. Pelli asches, Rettejumi, ehstn. Raudreia rohhud, rususch Greticha dikaja. Unch dieses Gewächs ist so allgemein bekandt, daß eine Beschreibung ganz überstüssig senn würde. Die gewöhnliche Farbe der Blumen ist weiß, zuweilen ist sie blaßröthlich; die von hochrother Farbe kommt nur selten und einzeln vor, und scheint einen sehr leimigten Boden anzuzeis gen. Man sindet dieses Gewächs an alten offenen trostenen Stellen sehr häusig. Es blüht um Johannis.

558) Weißer Rainfarn, Dorant. Achillaea. Ptarmica, ehstn. Sappi rohhud. Die Blätter sind lanzenförmig, spisig und am Nande scharf sägesörmig gezahnt; die Blumen sind weißlicht, und stehen in eis nem platten Strauße. Es wächset hin und wieder in trockenem Boden, und pflegt in den ersten Lagen

bes August zu bluben.

## III. Mit zusammengesetzten Zwitterund geschlechtlosen Blumen. Polygamia frustranea.

In ber Mitte ftehen Zwitterblumchen, beren Staubfaben um ben Griffel zusammengewachsen find; im Umfreise ftehen geschlechtlose Blumen.

## Coreopsis.

Der Relch hat viele Blatter, die in zwo Reihen stehen; die in der Mitte stehenden rohrigten Zwitters blumchen sind funfzahnig; im Umkreise stehen acht vierszahnige, geschweiste, geschlechtlose Blumchen; der Fruchtboden ist durch Blattchen unterschieden; die Saamen haben oben zwen Spischen oder Hornchen.

559) Wasserwundtraut. Coreopsis bidens. Die Blatter sind lanzenformig, sagezahnig, stehen gegen einander, sind ungestielt, und umschlingen den Stengel. Die Blumen sind braungelb, und brechen zu Ende des Sommers hervor. Man sindet es in Wassergraben.

#### Flockblume. Centaurea.

Der Relch ist rundlich und bachziegelformig; die geschlechtlosen Blumchen sind trichterformig, und haben eine ungleich getheilte, langlichte, schmale Mundung, und sind langer, als die in der Mitte stehenden Zwitterblumchen; der Fruchtboden ist mit kleinen Blattechen beseift.

560) Rornblume, Roggenblume. Centaurea Cyanus, lett. Rudsi puttes, ehstn. Rutti lile led, auch Gargapead. Die unteren Blatter dieses Gewäche

Gewächses sind zahnförmig ausgeschnitten; die oberen sind linienförmig, und haben keine Einschnitte; die Blume ist bekandt. Man sindet sie in Kornfeldern häusig. Sie blüht um Johannis, in settem thonigtem kande aber den ganzen Sommer hindurch, obgleich nur einzeln. Die mit weißer Blume ist mir in kivsland nur einmal vorgekommen. Der Saft der Blusme giebt eine gute blaue Tinte.

561) Flockblume mit gefranztem Relch. Centauren Scabiosa. Die Blätter sind gefedert, und haben lanzenförmige Blättchen, die auf den Seiten wieder in einige tappen zerschnitten sind; die Blumen sind purpurfarben und ziemlich groß; die Kelchschuppen sind am Rande und an den Spisen gefranzet, oder ausgezackt, und von brauner Farbe. Es wächst auf

Bebirgen, und bluft im Huguft.

562) Flockblume, Dreykaltigkeiteblume. Centaurea Jacea, lett. Besdelligas azzes, Schwalzbenauge. Die Kelche sehen wie verdorret aus, und ihre Schuppen sind ungleicher Größe und Gestalt; die oberen Blätter sind lanzenförmig; die unteren am Nande tief zahnförmig ausgeschweift; die Stengel sind eckigt; die Blumen sind roth. Es wächset auf erhabenem Borden, und blühet zu Ende des Sommers.

563) Schwarze Flockblume. Centaurea nigra. Die unteren Blatter sind gefedert, tief ausgesschnitten, und haben lange, schmale Blattchen; die oberen Blatter sind lanzenformig und sägeformig geszahnt; die Blumen sind purpurfarben und groß; die Relchschuppen sind schwärzlicht. Es wird auf ebenen

Bebirgen gefunden, und bluft im August.

# IV. Mit zusammengesetzten mannlischen und weiblichen Blumen. Polygamia necessaria.

## Fabenfraut. Filago.

Der Relch bestehet aus bachziegelformig übereins anderliegenden Schuppen; der Blumenteller trägt viele Zwitterblumchen, denen jedoch der Enerstock fehlet, daher sie für männliche zu halten sind, ob sie gleich einen Griffel und Staubwege haben; die weiblichen Blumen sind ganz klein, und sigen im Umkreise zwie

schen ben Relchschuppen.

564) Deutsches Fadenkraut. Filago germanica. Diese Pflanze ist mit weißem wollenem Gewes be gleichsam überzogen; die Stengel sind getheilt; die Blätter sind klein, lanzenformig zugespist; die Blusmen sind auch klein, rundlich, und sisen in den Blatts winkeln, und an den Spisen. Man sindet es an frenliegenden Anhöhen. Es blühet zu Anfange des August.

565) Ackerfadenkraut. Filago arvensis. Das ganze Gemachs ist wolligt, und fast grau; es treibt viele Nebenstengel; die Blatter sind etwas lang und linienformig; die Blumen sigen straußformig an den Stengeln. Es blubt im September, und wird auf

durren Unboben gefunden.

## V. Mit einfachen Blumen. Monogamia.

In blefer Ordnung trägt jeder Relch nur Gine Blume, ben welcher die Staubfaden um den Griffel jujammengewachsen find.

#### Biole. Viola.

Der Reld, ist kurz, und hat funf Blatter; die Blumen haben eben so viel Blatter, und find ungleich; ihr oberes Blatt ist das breiteste, und endiget sich in ein hornformiges Saftbehaltniß, das zwischen den Relchblattern hervorraget. Die Saamenkapsel ist fast dreneckigt, und bestehet aus einem einzigen Jach.

566) Blave Viole. Viola odorata. Sie ist die gewöhnliche bekandte Märzviole, der angenehme Bote des Frühlings. Die Blätter sind herzsörmig; die Nebensprossen kriechen auf der Erde. Diese wohle riechende Blume kommt ben uns nur selten und einzeln vor, und zeigt sich nicht in allen Jahren wildwachsend; in kalten, lange anhaltenden Frühjahren sieht man sie nicht. Ihre gewöhnliche Zeit ist gegen das Ende des Upril, zuweilen früher, oft später, nachdem die Witterung es erlaubt.

567) Zundeviole. Viola canina. Der Stens gel an dieser kleinen Pflanze ist ziemlich hoch, und geht gerade in die Höhe. Die Blätter sind länglicht, herzs förmig; die Blumen sind blaßblau. Es wächset in

Schattigten Gegenden, und blubt im Man.

368) Sumpfoiole. Viola palustris. Die Blatter sind nierenformig, am Rande fein gekerbt; die Blumen sind blaßblau, und haben an dem untern Blatt purpursarbene Strichlein. Es wächset in sumpfigten Gebuschen, und bluht zu gleicher Zeit mit den abrigen Biolarten.

569) Dreysaltigkeitsblume, Stiefmütterschen, Freysamkraut, dreysarbigte Viole. Viola tricolor, lett. Utraitnites, d. i. fremde Sorgen,

ober Wittme.

#### Grindfraut. Jasione.

Der gemeinschaftliche Relch, in welchem die Blusmen auf kurzen Stengelchen versammlet stehen, hat zehn Blatter, von welchen funf wechselsweise niedriger sind. Die Blumen haben funf Blatter und eine gleiche formige Mundung; die Saamenkapfeln sien unter den besonderen Kelchen, und haben zwen Kacher.

570) Schaafgrindtraut. Jasione montana. Die Wurzelblatter sind schmal, kraus und rauch; der Stengel treibt verschiedene Nebenstengel mit einzelnen weißen Blumen, die aus gesammleten Blumchen besstehen. Dieses Gewächs liebt gebirgigte Gegenden, und bluht zu Ende des Sommers. Man sindet es aber nicht in allen Jahren.

## Springsaamen. Impatiens.

Der Kelch hat zwen sehr kleine rundliche, gefärbete, gespiste, gleichförmige Blätter; die Blume bestes het aus funf ungleichen Blättern, und hat ein Saste behältniß, das sich unten in ein Horn endiget; der Staubfäden sind fünf; sie sind kurz und sehr gekrummet; die Saamenkapsel ist einfächerig, und hat fünf Wände. Wann der Gaamen reif ist, springt die Rapsel ben der geringsten Berührung von selbst auf, rollet sich zusammen, und streuet den Saamen aus.

571) Springsamenkraut, Rühr mich nicht

571) Springsamenkraut, Rühr mich nicht an. Impatiens Noli me tangere. Die Blumenstengel tragen viele große gelbe Blumen; die Stengelblätter sind enformig, und sägezahnig; die Stengelknotchen sind erhaben und bauchigt, dick. Man sindet es an

verschiedenen schattenreichen feuchten Orten.

Zwanzigste Classe.

Mit Staubfåden, die mit den Stempeln zusammengewachsen sind.
Gynandria.

I. Mit zween Staubfäden. Diandria. Anabenwurz. Orchis.

Der Reld fehlt; die Blume fist auf bem Enerstock, und hat funf Blatter, bon welchen bren außerhalb, und zween innerhalb fteben, bie fich oben belmformia gegen einander neigen; bas Saftbehaltniß bat eine gang furge, aufrecht ftebenbe Dberlippe, eine große offenstehende und breite Unterlippe, und eine hornformige herabhangende Rohre. Die Staubfaben find fury und fehr bunne, und figen auf bem Stempel; Die Staubbeutel find enformig, fteben aufrecht, und werden von der Dberlippe bes Saftbehaltniffes berbeoft; ber Briffel ift febr furg, und an die Dberlippe bes Saftbehaltnisses angewachsen; ber Staubweg ift ftumpf und glatt. Go find fast alle Blumen in biefer Ordnung beschaffen; nur ift bas Saftbehaltnif verschieden, und macht die Characteristik ber Geschlech. fer aus.

572) Langhörnige Zändleinwurz, ober Rnabenwurz. Orchis conopsea. Die Blätter sind Klaturgesch, von Livi. Qq etwas etwas schmal; die außeren Blumenblatter sind ausges breitet, die innere helmformig zusammengebogen; die untere Halfte des Saftbehaltnisses bestehet aus dren ungekerbten tappen; das Horn ist sehr dunne; die Fars be der Blumen ist roth. Sie kommen um Johannis. Diese Pflanze kommt an sumpfigten schattenreichen Orten hervor.

573) Ungefleckte Anabenwurz. Orchis mascula. Der Stengel schießt sehr hoch, und trägt viele Blumen, welche blastroth und weiß gesprengt sind; die Unterlippe des Saftbehältnisses ist in vier tappen getheilt; das Horn ist stumps; die Stengelblätter sind ungesteckt. Es wird in feuchten offenen Wäldern gefun-

ben, und bluht um Johannis.

574) Zurzhörnige gefleckte Inabenwurz. Orchis maculata. Die Stengelblätter sind mit braumen Flecken besprengt. Die Blumen sind gemeiniglich rothbunt, seltener weiß, und haben flache tippen, ihre äußere Blätter siehen aufrecht; die innern sind zus sammengebogen. Die Unterlippe des Saftbehältnisse ist flach, und hat dren tappen, von welchen der mittelere schmal, die äußeren beiden breiter und feiner gezackt sind; das Horn des Saftbehältnisse ist fürzer als der Enerstock. Man sindet es auf feuchten Wiesen, wo es nach Johannis blüht.

575) Breitblättrige Anabenwurz. Orchis latifolia. Die Stengelblätter sind breit; die Blumen sind rothlich; das Horn des Saftbehältnisses ist fegelsformig; die Unterlippe ist mit rothen Tupfelchen und feinen Zeichnungen geziert, in dren Lappen getheilt, und an den Seiten zurückgebogen. Es tommt in morastie

gen Gegenden vor, und blubt im Man.

576) Zweyblättrige Knabenwurz, Biesame kraut. Orchis bisolia, russisch Kokuschmi Slesi, Djegguses lappas, auch Pohstun, ehstn. Juda kappa,

kappa, Doi robbi. Die Unterlippe bes Saftbebaltniffes ift langenformig und ungetheilt; bas Sorn ift febr lang; die Blumenblatter fteben auseinanderges breitet und offen; ihre Farbe ift gang blaggrunlich. Man findet fie auf feuchten Wiefen und in niedrigen Laubgebufchen. Die Blumen erscheinen furg vor 30. hannis, und geben gur Nachtzeit einen angenehmen Geruch, beswegen man sie auch in Livland wilde Nacht. biolen nennet.

578) Gefleckte Knabenwurz, gefleckte Sins gerwurg, gefleckte Bandleinwurg, bornigte Sandleinwurz. Orchis Morio. Die Unterlivve bes Saftbehaltniffes ift viertheilig; bas Sorn ift ftumpf, und ftehet in die Sobe; die Blumen find purpurfarben, und haben frumpfe zusammengebogene Blatter; Die Stengelblatter find mit braunen Blecken befprengt. Sie liebt feuchte Wiesen und Gebusche, und blubt nach Johannis.

## Bocksgeilen. Satyrium.

Das Saftbehaltniß ift aufgeblasen, und burch eine wenig merfliche Furche etwas getheilt, fo bak

es einem Sobenfact einigermaßen gleichfiebet.

579) Schwarze Bocksgeilen, schwarzes Knabenkraut: Satyrium nigrum. Die Blatter find linienformig; die lippe bes Gaftbehaltniffes ift bren. lappig und umgebogen, fo baß bie obere Seite gegen Die Wurzel gefehrt ftehet; Die Bollen find ber lange nach in verschiedene, fast gleiche Theile getheilet, baß fie alfo einige Hehnlichkeit mit einer flachen Sand haben. Man findet fie auf feuchten Wiefen. Die Blumen find purpurfarben. Chftnifch heißt es: Janneje munned.

## Anabenfraut. Ophrys.

Das Saftbehaltnif ift langer, als die Blumen blatter, hinterwarts fahnformig und herabhangend, auf die Salfte zwentheilig, und unterwarts auf jeder

Seite mit einem Sahnchen verfeben.

580) Zweyblatt. Ophrys ovata, russisch Dwas Listnich. Unten am Stengel sißen zwen enformige Blatter. Die Blume ist grun, hat einen angenehmen Geruch, und bricht im Junius hervor; die Wurzel ift faserigt. Man findet es auf feuchten Beuschlagen.

581) Dogelnest. Ophrys nidus avis. Der Stengel ist einfach, mit Schuppen bedeckt, und ohne Blatter; Die Blumen find braun, und haben am Saftbehaltniß eine zwentheilige Lippe. Es machfet in Laubwaldern, und blubt ju Unfange bes Junius.

## Stendelwurz. Serapias.

Das Saftbehältniß ist so lang, als die Blume, enformig, unten höckerigt; der mittlere von seinen dren Blumen ist stumpf und herzformig.

- 582) Wilde schmalblattrige Miesewurz. Serapias longifolia. Die Blatter find schwerdtfor. mig, etwas schmal, und ungestielt; und umschließen ben Stengel; von ben Blumenblattern find bie aufe-Beren fcmußig weiß, bie inneren blaß purpurfarben; bas Saftbehaltniß hat rothe Strichlein. Die Blus men hangen bicht an einander vom Stengel binab. Die Ballen find faferigt. Es wird an feuchten Orten, befonders wenn fie fchattenreich find, gefunden. Es blubt um Johannis.
- 583) Wilde Miesewurz. Serapias Helleborine. Die Blumen fteben in einer langen Reihe oben am Stengel, und haben grune Blatter, boch find die beiden

beiben oberen, auf ben Seiten ftebenbe Blatter blage roth; die untere lippe ift drentheilig; die unteren Blats ter find enformig, Die oberen langlicht und schwerdtfore mig. Es wird in Erlenwaldern gefunden, boch fpare fam, und bluft um Johannis.

## Ruckucksschuh. Cypripedium.

Das Saftbehaltniß ist stumpf, aufgeblasen, bohl,

und furger als die Blumenblatter, boch breiter.

584) Gemeiner Ruckucksschub, Mariens Schub. Cypripedium Calceolus, russisch Rotuschni sapaschti. Die Stengelblätter sind lanzenformig, Daben etwas breit; Die Burgeln find faferigt. Man fiebet es bin und wieber in Balbern.

# II. Mit vielen Staubfaden. Polyandria.

#### Arum.

Die Bulle bes Blumentragers (Spatha) ift eine blatterig, langlicht, und hat am Ende zusammengebo. gene Seiten; ber faulenformige Blumentrager (Spadix) ift oberhalb bloß, und tragt in ber Mitten manne liche, unterhalb weibliche Blumen, ohne Blumenfro. ne; die Staubbeutel find vierecfigt, und figen ohne

Staubfaben auf bem Blumentrager.

585) Arum maculatum. Die Blume hat feinen eigentlichen Stengel; die Blatter find fpießformig, ungeferbt, bellgrun, faftig, etwas breit, und ifteben auf langen Stielen; ber Blumens ftengel ift feilformig, und tragt auf feiner Spige eine große hautige Sulle, wie eine Scheibe, in welcher bie Fruchtwerkzeuge stehen. Ich habe sie einmal ben Diga unter Stubenfee im Walbe gefunden.

293

Dra=

## Drachenwurz. Calla.

Die Blumenhulse ist groß, enformig, spisig, und stehet offen; aus dieser gehet der Fruchttrager hervor, der mit Fruchtwerfzeugen bedeckt ist. Relch und Blusmenblatter fehlen; die Frucht ist eine einfacherigte viers

ecfigte Beere mit vielen Saamen.

586) Wasserdrachenwurz, Wasseraron. Calla palustris. Die Hulfe ist flach; ber Blumenträsger ist singerformig, und mit Zwitterblumchen bedeckt; die Wurzelblätter sind groß, herzstermig, und stehen auf langen Stielen. Man sindet es in verschiedenen Morasten, besonders in beschatteten, z. B. im Moraste ben dem sogenannten Hagenshofschen philosophisschen Gange jeuseit der Duna, und an andern Orten, doch nur einzeln; wahrscheinlich im Lande in den weitsstreckigen Morasten häusiger.

## Tang. Zostera.

Der Blumentrager ist schmal, linienformig, und tragt Fruchtwerkzeuge, welche aus ganz kurzen Staubs faven und länglicht enrunden Beuteln bestehen, ohne

Blumenfrone.

587) Seetang, Zostera marina. Die Blatster sind linienformig, stumpf, und schwimmen mit dem außeren Ende auf dem Wasser. Die Beschreibung und Zeichnung in des Hrn. von kinnee Reise durch Westgothl. deutsche Uebers. S. 193. T. IV. machen diese Pflanze ganz kenntlich. Es wächset in der Ostsee, und wird häusig an unsern Strand geworfen; zuweilen sindet man es auf Steinen beschiget, auf welchen es wie aufgeleimt vorkommt.

#### Ein und zwanzigste Classe.

Männliche Blüthen von den weiblichen abgesondert, jedoch in Einer Pflanze.
Monoecia.

# 1. Mit Einem Staubfaden. Monandria. Wasserschaftheu. Chara.

Die mannliche Bluthe hat weber Relch noch Krone; die weibliche hat einen vierblättrigen Kelch, und keine Blumenkrone; der Staubbeutel sist ohne Staubfasten auf dem Fruchtboden; der Staubwege sind dren; der Briffel feht.

588) Gemeines Wasserschafthen. Chara vulgaris. Ein stinkendes Wassergewächs mit schmas len linienförmigen, an der Spiße getheilten Blättern, die in vielen Wirbeln um den langen Stengel herumsstehen, und nachher mit dem reisen rothen Saamen fast ganz bedeckt werden. Man findet es in Wassersgräben und andern stehenden faulen Gewässern, wo man es schon von weitem riechen kann.

#### II. Mit zween Staubfaden. Diandria.

#### Wasserlinsen. Lemna.

Die mannliche Bluthe hat einen rundlichen Relch ohne Blumenkrone; Die Staubfaben find pfriemenformig, und haben boppelte runde Beutel. weibliche Bluthe hat gleichfalls einen runben Relch ohne Blumenfrone; ber Griffel ift furg, und ber

Staubweg einfach.

580) Rleine Wasserlinsen. Lemna minor. Aus der garten Wurgel, die im Waffer hanget, fommt ein rundes Blattchen, welches flach über bem Baffer schwimmet; am Rande Diefes Blattchens wachfen mehrere nach, und bas Bewachs breitet fich fo febr aus, baß es eine beträchtliche Wafferflache bedecket. Man fiehet es auf vielen Waffergraben, und andern ftebens ben Bewaffern, auch auf einigen Bluffen, an ben Gefraben baufig.

590) Zöckerigte Wasserlinse. Lemna gibba. Es unterscheidet sich von der vorigen kleinen Urt bas durch, daß die Blatter auf der oberen Flache platt, auf der unteren Seite hockerigt, oder vielmehr halbs fugelformig erhaben find. Es wachft in febenden

Bewaffern.

591) Vielwurzeligte Wasserlinse. Lemna polyrrhiza. Die Blatter find oberhalb grun, unterhalb bunkel purpurfarben; jebes Blatt hat mehrere Wurgeln; fonft ift fie ben beiben vorigen Urten gleich. Sonderbar ift die Bemerkung, welche tinnee gemacht hat, daß die Wasserlinsen sich ben ber Unkunft ber Schwalben zeigen, und ben ihrem Abschiede vergeben, oder, wie er sich ausbrückt, untertauchen.

Mflangen. Mannl. Bl. v. b. weibl, abgef. 619

#### III. Mit dren Staubfaden. Triandria.

ggeleknospen. Sparganium.

In ber mannlichen Bluthe ift bas Ragchen rundlich; ber Relch hat bren Blatter; Die Blume fehlt; Die Staubfaben find haarformig. Un der weiblichen Blue the ift das Randen gleichfalls rundlich; der Reld hat bren Blatter und feine Blume; ber Griffel ift fura und pfriemenformig.

592) Igelsknospen. Sparganium erectum. Die Blatter find schwerdtformig und brenfchneidig; bie Staubwege find fteif, und bleiben noch auf ber Frucht fiken, baber biefe etwas ftacheligt ift. Es wachfet in Sumpfen und Waffergraben, und blubt im Julius.

#### Rolben. Typha.

Un ben häufigen mannlichen Bluthen ift bas Rafe chen walzenformig; der Relch ist fast unmerklich, und bat dren feine Blattchen; bie Blumenfrone fehlt; bie Staubfaben find haarformig; die Beutel find lange licht, und hangen an ben Staubfaben. Un ben weiblichen Bluthen, welche unter ben mannlichen figen, ift bas Ragden gleichfalls malgenformig; ber Relch bestehet aus einem haarbuschel; die Blumentrone fehlt.

593) Rohrtolben, Marrentolben. Typha latifolia, tett. Wahlit. Die Blatter find fost schwerdtformig; Die weiblichen Bluthen Dicht unter ben mannlichen; Die Rolben wachsen an hoben Stengeln. find malgenformig, eines guten Fingers lang, oft auch langer; anfangs find fie braun, nachher aber, mann fie reifen, schwarz. Man findet fie in Moraften 295

und an Waffergraben baufig. Ebstnisch beißt er: Soe tolw, Zunti kurrikad.

#### Enperngras. Carex.

Un ben mannlichen Bluthen ift bas Rakchen lange licht, mit Schuppen bachziegelformig bebeckt; ber Relch ift einblatterigt, und bat feine Blumenfrone; Die Staubfaben find borftformig, und fteben aufrecht, und haben lange schmale Beutel. Un ben weiblichen Bluthen ift das Randen und ber Reld, wie an jenen, ebenfalls ohne Blume. Das Saftbehaltniß ift auf. geblafen und drengabnigt; ber Griffel ift febr furg, und trägt zween bis dren haarigte Staubwege; ber einzels ne Saame ift breneckigt, und fist innerhalb bes Saft. behåltniffes.

594) Sumpfcyperngras, Sumpfriedgras. Carex vulpina. Die Mehren mit den Blumen fteben an verschiedenen Debenftengeln, boch unterwarts mehr auseinandergebreitet; Die befonderen Uehrchen find en formig, und in eine gemeinschaftliche Achre zusammen. gebrangt; fie tragen mannliche und weibliche Blumen, bon welchen jene abwarts fteben. Man trifft es in Sumpfen und ftehenden Geen aur den Gestaden an.

Es pflegt um Johannis zu bluben.

595) Lingerformiges Riedgras, oder Cye pernaras. Carex digitata. Das Gewachs ift nies brig, und hat einen dreneckigten Stengel; Die Blatter find fahnformig; bie Blumenahren find fchmal; die weibliche, Die über ber mannlichen fift, ift grunliche braun und langer als jene; die mannliche ift fast sime metfarben. Es kommt in laubgebuschen vor, boch felten, und blubt im Unfange bes Junius.

596) Schwarzes Cypern & oder Riedgras. Carex atrata. Der Stengel ift breneckigt; Die Blue

menahrchen sigen an der Spike des Gewächses auf Stengelchen; die mannlichen Bluthen stehen aufrecht, die weiblichen schwanken hinunter; die Relche sind schwärzlicht. Es wachset an erhabenen Stellen.

597) Cyperartiges Riedgras. Carex Pseudocyperus. Der Stengel ist dreneckigt, und hat scharfe
Ecken; die mannliche Blumenahre ist weißlicht, und
steht auf einem langen und dunnen Stengel über den
weiblichen; diese schwanken an einem langen dunnen
Stengel, der aus dem Winkel eines langen schmalen
Blattes hervorgeht. Es wächset in feuchten Gebüs
schen, und blüht bald nach Johannis.

598) Cyperngras mit kurzen Alehren. Carex canescens. Die Uehren sigen in langen walzenformisgen Rägchen, von welchen jede dren ganz fleine vierstheilige offene Blumen trägt. Es wird auf sumpfigs

ten Wiefen gefunden.

599) Spiniges Riedgras. Carex acuta. Die mannlichen Bluthen figen oberwarts, und unter benselben die weiblichen in gefärbten Uchrehen ohne Stensgel. Die Stengelblatter sind nachenformig, etwas blaulicht. Es kommt in verschiedenen stehenden Ges

wässern am Ufer vor.

500) Blasenartiges Ried, oder Cypern, gras. Carex vesicaria. Die Blatter sind kahnformig, lang und etwas scharf; die Stengel sind drens ectigt, gleichfalls scharf. Oben in den Winkem etlischer schmaler Blatter sigen die vier braungelbe mannsliche Uehren; unterwärts in den Winkeln einzlner langer Blatter stehen eben so viel weibliche Lehren, jede auf einem eigenen Stengel, und etwas von einander entfernt. Es wächst in morastigem Boden.

601) Stacheligtes Cyperns oder Riedgras. Carex muricata. Die Blatter find kahnformig; die Aehre ist furz, und bestehet aus etlichen enformigen

Alehrchen, Die jede in bem Winkel eines furgen feinen Blattchens von einander abgesondert fteben, und jede mannliche fowol, als weibliche Bluthen enthalt. Mann biefe Uehren reifen, werden fie ftacheligt. Es wachft

in feuchten Bebuschen.

602) Sandriedgras. Carex arenaria. Die Mehre bestehet aus einigen zusammengesetten Mehrchen. in beren jedem mannliche und weibliche Bluthen neben einander fteben; Die unteren Uehrchen fteben etwas weis ter abgesondert, in dem Winkel eines langen Blattes. Der Stengel ober Salm ift breneckigt. Es wird am Seeftrande im Sande gefunden.

#### IV. Mit vier Staubfaden. Tetrandria.

#### Birfe. Betula.

Die mannliche Bluthe bat einen einblattrigen brentheiligen Relch; jeber Relch tragt bren fleine viertheilige Blumen; Die weibliche Bluthe bat einen eine blattrigen Reld mit bren Ginfchnitten, ber zwo Blus men tragt. Der Saame bat auf jeber Seite eine geflugelte burchsichtige Saut.

603) Gemeine Birte. Betula alba, lett. Behrfes, Barfe, ehftn. Rast, im Dorptschen Ros na. Ein befandter Baum mit enformigen, jugefpiß. ten, fagegabnigen Blattern und weißer Rinde. In Livland machst er fast in allen Laubgebuschen, auch in Mabelwalbern haufig; boch liebt er vorzüglich einen maßig feuchten Boben. Geine Blatter braucht unfer Bauer haufig, Die Wolle gelb ju farben. 2lus bem jungen fleberigten laube machte ber berft. Prof. Gifen eine Urt Potpourri. Er bestillirte bas Waffer bavon, cohobirte es einigemal, und sette es bann im Winter in einem Glase auf ben Dfen, ba es einen angenehmen Geruch

Geruch gab, wie im Man bas junge Birkenlaub. Die äußere Rinde dieses Baumes wird an Dächern, ben Zaunpfählen, und überhaupt ben Gebäuden, wo man den Eindrang des Wassers verhindern will, gebraucht. Aus der Rinde wird auch der befandte Deggot, ein brandiges empyrevmatisches Del getrieben. Der Birkensaft giebt eine Urt von Manna. U. S. Marggrafs chym. Schr. 2. Th. h. 21. Herr P. Zupel führt in seiner liest. Topogr. 2. Th. S. 490. verschiedene Spielarten mit den ehstnischen und lettischen Namen an, als:

a) Zangelbirke. Betula pendulis virgulis. Loes. fl. Bor. p. 26. Hauptsächlich verursachen die schwaschen schwaschen schwaschen schwaschen melde dieser Baum treibt, das Herunterhangen der Zweige; welches dies sen Baum nehst seiner weißen Ninde schon in der Ferne

von andern Baumen unterscheidet.

b) Morastburke, ehstn. Sosask. Sie soll bunkle Blatter, und harteres Holz haben, als die übrisgen Urten. Sie scheint die Betula fragilis solio subnigro lanuginoso Linn. fl. svec. 859. 8. zu senn.

c) Ackerbirke, ehstn. Arro kask. Diese soll

weicheres Solg, ale die gewöhnlichen Urten haben.

d) Tarnepu. So nennet der Chste eine besombere Abanderung, die zwo Meilen von Oberpahlen auf Morastgrunde wächset, und selten über eine Elle hoch wird. Sie soll sehr hartes Holz saben. Aus den Blättern wurde man bestimmen können, ob es nicht die Zwergs birke, Betula Nana Nr. 604. sen, wie ich fast vers wuthe.

Die Knorren an bem unteren Stamm ber Birke nennen wir Birkenmasern. Wegen ihrer harte und guten Abern werden sie zu verschiedener Drechslerars beit gebraucht. Das Birkenwasser fließt im April, daher die Letten diesem Monat den Namen: Sullu

mehnes,

mehnes, d. i. Fluß, oder Saftmonat geben. Aus biesem Wasser wird mit Zusaß von Zucker, etwas Cistronenschaalen und Violenwurzel ein gegohrnes Gestränk gemacht, das wie der Champagnerwein brauser, kühlet, und sich gut erhält. Die Virke blüht gewöhnslich im May. Das junge wohlriechende Virkenlaub, das einige zur Erfrischung in die Zimmer sehen, nens net man in Livland Mayen, so wie auch in Curland, und an einigen Orten in Preußen. Wenn das Virkenlaub im Herbst, nachdem es schon eine rothe Fars be bekommen hat, noch einige Zeit an den Zweigen hangen bleibet; dann erwartet unser kandmann einen beständigen harten Winter; doch diese Witterungsprosphezenung trügt, wie nehrere andere.

- 604) Zwergbirke. Betula nana. Sie hat fleis ne runde Blatter, und wächst auf Morastgrunde, beswegen man sie auch Morastbirke nennet; häusiger aber sindet man sie auf thonigem Boden. Selten erlangt sie Mannshöhe. Sie wird ben der Neuermuh, lenschen Postirung im Morast gefunden. Ich zeige dies beswegen an, weil einige ihre Gegenwart in Livland bezweiseln.
- lett. Elschnis, auch Alkschnis, ehstin. Lep. Sie ist ben uns häusig und bekandt, und liefert das mehreste Brennholz. Die Morast oder röthlichen Ellern sind unser gewöhnlichstes Lischerholz. Die mit weißer Ninde, Betula Alnus incana, eigentlich Grau: Eller, lett. Baltmist, hält man für die beste; sie wächst aber nur niedrig; ihre Blätter schmaler, spissiger und nicht so glatt, wie an der gewöhnlichen Urt. Die Busch Eller wächst niemals hoch, weil dieser Baum einen niedrigen etwas seuchten Boden verlangt. Sie ist unser ges wöhnlichstes Strauchwerk, und zeigt einen zum Keld.

Pflanzen. Mannt. Bl. v. d. weibl. abges. 625

Felbbau tauglichen Boben an. Russisch nennt man sie Olsza.

#### Messel. Urtica.

Die mannliche Bluthe hat einen vielblättrigen Relch ohne Blumenkrone, an deren Stelle ein sehr kleines trichtersormiges Saftbehaltniß da ist. Die Staubfäden sind pfriemenformig, und haben zwenfäscherigte Beutel. Un der weiblichen Bluthe ist der Relch zwenblätterig, und hat keine Blumenkrone; der Briffel sehlt; der Saamen ist rund und glänzend.

606) Große Brennnessel. Urtica dioica, lett. Sibkas, auch Swehtas Mahters, ehstn. Rand nögge sid. Die Blatter sind herzsörmig, gezahnt, und stehen gegeneinander. Die Blumenbuschel stehen paarweise neben einander; die mannlichen und weiblichen Bluthen stehen jede auf besonderen Pflanzen. Sie kommt an Wegen, Zäunen, und anderen ungebausten Orten häusig vor.

607) Rleine Meffel. Urtica urens, lett. Atles, auch Atli. Sie wächset in fettem Erdreich häufig, und ist allgemein bekandt. Im Fruhling werden die

garten Blatter fatt bes Roble gegeffen.

#### V. Mit funf Staubfaden. Pentandria.

#### Clissen. Xanthium.

Die rohrenformigen mannlichen Blumen stehen zusammen in einem vielschuppigten Relch, und formiren eine Halbkugel; sie sind bis zur Halfte in funf Theile gespalten. Die weiblichen Blumen stehen unter den mannlichen in einer zwenblättrigen Schirmdecke, je zween, ohne Blumenkrone. Die Frucht ist eine troschene stacheligte zwenfächerige Beere.

608)

508) Kleine Rlette, Bettlersläuse. Xanthium Strumarium. Die Blatter sind am Rande zahnsbrimig ausgeschweift, und haben bren Ribben; die Kletten sißen straußformig in den Winkeln. Es wachset an offenen ungebaueten Orten.

#### Tausendschon. Amaranthus.

Die mannlichen und weiblichen Bluthen stehen traubenformig zusammen. Der mannliche Kelch hat ben einigen Urten funf, ben andern nur bren spisige Ianzenformige gefärbte Blattchen, aber keine Blume; die Staubfaden sind haarformig. Der weibliche Kelch ist wie ber mannliche ohne Blume; die Griffel sind pfriemenformig und kurz, dren an der Zahl.

- bog) Wilder Zuchsschwanz. Amaranthus Blitum. Eine Pflanze, die auf allen ungebauten Stellen, besonders in Küchengarten, als Unkraut häufig vorkommt. Die Blätter sind enförmig, an der Spisse ausgeschnitten, und stehen wechselsweise auf langen Stielen. Auf der Spisse stehen die männlichen Blüthen mit den weiblichen vermischt, doch jede in bessonderen Relchen. Ehstnisch heißt er Reddose händ.
- 610) Grüner Jucksschwanz. Amaranthus viridis. Der Stengel ist roth und gestreift, und hat viele Nebenstengel; die Blätter sind enformig, an dem oberen Ende ausgeschnitten; die Blüthen sind grün, und kommen aus den Unwachswinkeln hervoor. Es wird an offenen Wegen gefunden und blüht im August.

Pflanzen. Mannl. 21. b. d. weibl. abgef. 627

#### VI. Mit vielen Staubfaden. Polyandria.

#### Hornblatt. Ceratophyllum.

In ber mannlichen Bluthe ift ber Reich vielmal tiefer geschnitten; die Blume fehlt; ber Staubfaben find sechszehn bis zwanzig, an einigen Urten auch mehrere. Ben ber weiblichen Bluthe ift ber Relch wie an jener, gleichfalls ohne Blumenfrone, und bat einen Stempel, feinen Briffel, und einen blogen Saamen.

611) Zornblatt. Ceratophyllum demersum. Die Debenftengel find einigemal in zween Stengel getheilt, und haben an ber Spife vier Blatter, welche ie zween und zween nebeneinander fteben. Der Saas men hat dren Stacheln. Es wachfet in stehenden Gewaffern, Wassergraben und Teichen unter bem Wasser.

#### Rederball. Myriophyllum.

Der Relch ber mannlichen Bluthe bat vier Blate ter, feine Blume, und acht haarformige Staubfaben. Der Relch ber weiblichen Bluthen bat gleichfalls vier Blatter und feine Blume, vier haarigte Staubfaben, feinen Griffel; ber Saamen find vier.

612) Wasserfederball. Myriophyllum spicatum. Die mannlichen Bluthen fteben in etlichen Hebe ren um ben Stengel, unter welchen bie weiblichen Bluthen fteben, die mehr auseinandergebreitet find, ale jene. Man findet es bin und wieder in Gumpfen und feichten Geen.

#### Bagebuche. Carpinus.

Die mannliche Bluthe stehet in einem walzenfore migen, die weibliche in einem langlicht runden Rage Maturgesch, von Livl. Rr d)en; chen; beibe fint in einer Pflange benfammen. Die

Frucht ift eine ecfigte einformige Dug.

613) Gemeine Zanebuche. Carpinus Betulus. Die Blatter find enformig, jugefpist, fagegabe nig, und mit farfen Ribben burchzogen. Das Sols ift hart und febr gabe. Diefen Baum findet man in ben Sochrosenschen und Monneburgschen Gegenben, boch nicht baufig. Er schieft nicht febr boch.

#### Pfeilkraut. Sagittaria.

Un ber mannlichen Bluthe hat ber Reich bren, und die Blumen eben fo viel Blatter, und bis vier und mangig, zuweilen weniger, in einem Ropfchen gufams mengewachsene pfriemenformige Staubfaben mit aufrechten Beuteln. Un ber weiblichen Bluthe haben Relch und Blumen eben fo viel Blatter. Gie bat viele Stempel und viele bloße Saamen.

614) Pfeilkraut, Rattins. Sagittaria fagittifolia. Die Blatter find groß, und pfeilformig juges fpift. Die Blumen find weiß. Man findet es baufig in Wassergraben und an den moraftigen Ufern ftes hender Geen, ben Riga in dem Dunaarm am gewohn. lichen alten Sagenshofschen Wege am Gestade in

Menge.

#### Eiche. Quercus.

Der Reld ber mannlichen Bluthe ift vier bis funftheilig; und hat feine Blume; ber Staubfaben find funf bis zehn; fie find fehr furt, und haben dope velte Beutel. Der Reich ber weiblichen Bluthe befter het aus einem Blatt ohne Ginschnitte; die Blume fehlt; der Griffel find zween, an einigen Irten funf. Die Frucht ift langlicht enrund.

615)

615) Gemeine Biche. Quercus Robur, lett. Obfols, ehftn. Tam. Ein befandter Baum mit glatten, etwas langlichten, verschiedentlich ausges fchweiften, obermarts breiter, als gegen ben Stiel au, gewachsenen Blattern. Da man mit unferm Solge vorrath fo unwirthschaftlich umgehet; ba viele Baume ju geringen Bedurfniffen umgehauen werben, und uns genußt verfaulen: fo muß man sich nicht wundern, baß in Livland ein alter, Dicfftammiger Gichenbaum eine etwas feltene Erscheinung ift; gleichwol findet man auch bin und wieder, ja fast in allen Walbern, bie nur etwas betrachtlich find, einzelne Gichen, von welchen viele, wie man aus ihrer Sobe und Dicke fchlies fen fann, fich ein paar Jahrhunderte hindurch erhale ten haben. Ben Niga, auch tiefer im tande findet man bergleichen in verschiedenen Begenden. Sch habe einige gefunden, welche Stamme von funfzehn bis fechezehn Jug im Umfange hatten. Auf bem gebirs gigten Ufer ber Dung an ber Meranberschange, und langs bes gangen Ufere des Dunaarms, ben man bie rothe Duna nennet, stehen Eichen von ansehnlicher Höhe, welche der höchstselige Raiser Peter, der Große, ba er die beiden Raiferlichen Barten anlegete, ba hinfegen ließ. - Wir haben zwar in einigen Gegenden von livland artige Eichenwalber: boch fann bas Solz nicht fo, wie bas auswartige genußet were ben, weil es weicher ift, und mehr Poros hat, als bas auswartige. Es wird beswegen nur ju einis ger Bottcherarbeit, als ju Biertonnen, Buttergefae Ben und bergleichen verbraucht. - Eichelmaft wird ben uns nicht gebraucht; wir konnen fie auch nicht nus Ben, weil die Gicheln fpat reifen, und die Regenguffe, Die wir im Berbft gemeiniglich haufig haben, es nicht verstatten, die Schweine in die Malber du treiben. Ehstland, besonders Wierland, bat mehrere und erhebs Rr 2 lichere

lichere Eichenwalber, als lettland. - Die Eiche liebt bobe gebirgigte Begenden; niedriger Boben, ber fonders wenn er morastig ift, ist ihr gang nicht zus traglich. Das Eichenholz bat die befondere Eigene Schaft, bag es, wenn es eine lange Zeit im Baffer ges legen hat, schwarz und ungemein dicht wirb. Eischers arbeit baraus gemacht, nimmt eine vortreffliche Poli tur an. Man braucht es in Livland zuweilen gu Gars gen: es ift aber fostbar, und wird mit vierzig bis funfgig Rubeln begablt. In ber Gegend zwifchen Wenden und Walk machfet eine Gichenart, Die febr feftes bichtes Soli giebt. Unfere Lifcher nennen fie uneigentlich Steineiche, mahrscheinlich megen ber Sars te ihres Holzes: Die eigentliche Steineiche aber ift ber Ilex Aquifolium, ein Baumchen, das ben uns in Bewachsbaufern gezogen wird. Unfere einheimische fogenannte Steineiche wird, obgleich ihr Sol; febr Dicht und fest ift, weil es, wie die Tischer fich ausdrus chen, febr wetterwendisch ift, d. b. fich ben jeder Bers anderung bes Wetters wirft und frummt, nur ju Sargen gebraucht.

#### Buche. Fagus.

Der Relch ber mannlichen Bluthe ist glockenfors mig, und bis zur Halfte funftheilig, ohne Blume; die Staubfaden sind borstformig, an der Zahl zwolf. In der weiblichen Bluthe bestehet der Kelch aus einem vierzahnigen Blatt; die Blume fehlt; der Griffel sind dren, sie sind pfriemenformig. Aus dem Kelch entssteht eine Saamenkapsel mit vier Wanden, die mit Stacheln besetzt ist, und zween Saamen hat.

616) Buche, Rothbuche. Fagus sylvatica, lett. Wihtsne, Wohdsennes, ehstn. soll sie Sat, sama saar, deutsche Buche heißen. Russisch heißt

116

Pflanzen. Mannl. Bl. v. b. weibl. abgef. 631

fie Rosel. Sie hat enformige, am Rande nur wenig fageformig gezahnte Blatter. Man findet fie in ben mehresten Begenden nur einzeln und sparfam; nur im tennewardenschen Gebiete ift fie nicht felten. Gie wird bort in dem fast durchaebends morastigen Walde, der in einiger Entfernung von der Dung ans bebt, und ben großten Theil bes Gebietes einnimmt, mit Birken, Efchen, Ellern, Efpen, Gramen und Bafelnukstrauchern vermischt angetroffen. Der Berfuch eines hiefigen landwirths, fie aus bem Saamen au gieben, wollte nicht gelingen; benn sie erfroren alle im ersten Winter, vermuthlich weil sie fren geftant ben, und bem Rord : ober Oftwinde ju febr ausgesethet maren. Auf bem grrafchen Vastorat erfroren im barten Winter 1740. ein paar febr alte Buchen, Die bem Mordwinde blokgestellet waren.

#### Haselstaude. Corylus.

Der mannliche Relch bestehet aus einem schupp pigten, einblattrigen Kaschen, das in dren Theile gesspalten ist, und nur Eine Bluthe trägt, der die Blusmenblatter sehlen; die Staubgefäße sind sehr kurz, und haben länglicht runde Beutel; ihrer sind an der Zahl acht. Der weibliche Kelch hat zwen Blätter, die in ungleiche Lappen zerschnitten sind, und als gefranzt aussehen; die Blumenkrone fehlt; die Griffel sind borstörmig und gefärbt; ihrer sind zween. Die Frucht ist eine ensörmige Nuß.

617) Zaselnukstrauch. Corylus Avellana, lett. Recksts, auch Lageda, ehstn. Sarra, auch Pähkla pu. Seine Blatter sind rundlich, am Mans be gekerbt; die Schuppen der Blumenstengel sind ens förmig und stumpf. Der Baum ist übrigens bekandt. Wir haben ganze Wälder davon voll. In Harrien

Mr 3 fou

foll er bas gewöhnliche Brennholz liefern. Das Del aus den Muffen wird ben uns nicht gevrest, ob es gleich nugbar ift, und besonders in Barrien die Mube wohl belohnen wurde. Bier Pfund reife Ruffe geben gegen zwen Pfund Dehl. Mus ben einighrigen zwens zackigten Zweigen Dieses Baumes wird Die Wunschels ruthe geschnitten, die auf Metall schlagen foll. 21m liebsten machft biefer Baum in einem trockenen Boben. besonders wenn er baben etwas steinigt ift. Der Nußbaum pflegt zu Unfange bes Man zu bluben.

#### VII. Mit verwachsenen Staubfaden. Adelphia.

#### Richte. Pinus.

Un den mannlichen Bluthen, welche traubenfors mig zusammenfteben, bat der Relch vier Blatter und feine Blume, viele Staubgefaße; die Staubbeutel fteben aufrecht. Ben ben weiblichen Blumen fteben Die Relche in Zapfen, von beren Schuppen jede zwo Bluthen tragt, an welchen Die Blumenblatter fehlen; ber Griffel ift pfriemenformig; ber Staubweg ift

einfach.

618) Sichte, Sohre, Riefer. Pinus fylvestris, lett. Drebde, Suntu tobts, ehstn. Man. Ben une wird ber Mame gemeiniglich vermifcht, und die Richte Tanne genennet, da doch die Schuje die eie gentliche Canne ift. Bon diefer unterscheibet fie fich Daburd, bag ihre Blatter oder Madeln paarweife in einer Scheibe fteden, und daß ihre Hefte gerabofteben, bagegen bie an ber Schuje hinunter hangen. Die Richte liefert uns das befte Bauholz, und das mehrefte Brennholz zum Backen und Brauen, auch zu andern Bedurfniffen, Die einen großen Solzaufwand erfobern. Machst

Pflanzen. Mannl. Bl. v. b. weibl. abgef. 633

Mächst ber Eiche ist sie ber höchste Baum in Livland. Wir haben beträchtliche Fichtenwälber, die sich in einigen Gegenden auf viele Meilen weit erstrecken. Sie liebt einen erhabenen trockenen Boden.

619) Granbaum, 'Tanne, im Rigischen Schuje. Pinus Abies, lett. befonders im Rigischen Stuje, fonst auch Egle, ehfin. Rufte pu, ift uns fer gewohnlichftes Bauhold. Geine fpifige pfriemenformige Blatter ober Mabeln figen einzeln in einer Scheibe. In Garten verpflangt, will biefer Baum nicht allezeit fortkommen; er giebt aber, wenn er une ter ber Scheere gehalten wird, fcone Rronen und Phs ramiden, auch gute Secken, Die wegen bes schonen lebhaften Grunes der Nadeln fehr gut ins Muge fallen. Bey bem Berfegen muß man Ucht haben, bag man ben Wurgeln immer diefelbe tage gebe, die fie vorher hatten, und fie nicht flacher, auch nicht tiefer fege: besonders aber muß man babin feben, daß die Geite bes Baumes, welche gegen Mittag gefranden hat, wieder dahin gefehret werde; eine Borficht, welche überhaupt ben bem Baumberfegen empfohlen wird. Die Zweige biefes Baumes haben bieber ben Bauren, welche nabe an Stadten, befonders um Riga herum wohnen, einen ziemlich betrachtlichen Bortheil ver-Schafft, ber fie fur ihre entferntere Bruder verhaltnißs mäßig bereicherte, weil man die Zimmer, und die Dege ju leichenbegangniffen und andern Proceffionen mit Diefen zerhactten Zweigen, und Gagefpahnen von Sichs ten bestreuete; jego aber, ba man jede Ubweichung. von ben Gebrauchen unserer Borfahren fur Berfeines rung anfieht, fcheint diefer Gebrauch allmablig zu fchwinden. Die Rinde wird von unfern Gerbern gebraucht; auch fehlechte Gebaude werben bamit bebeckt. Die jungen Knofven dienen den Pferden jur Urgenen; Rr 4 Die

venn sie vorher zerhackt, gequetschet und im Wasser erweicht sind. Die im Morast wachsen, sollen fester sewicht sind. Die im Morast wachsen, sollen fester sewn; man hat aber bemerkt, daß das Holz sich leicht wirft, Risse bekommt, und fault. Die Schuje liebt einen etwas leimigten Boden; sie nimmt aber auch mit morastigem Erdreich vorlieb, daher er in den fast durchgehends morastigen Wäldern im teenwardenschen nicht selten ist, dagegen dort fast keine Fichte gesehen wird.

#### Zwen und zwanzigste Classe.

Die männlichen und weiblichen Blüthen sind von einander abgesondert, und zwar in zwo besondern Pflanzen.

Dioecia.

.

#### I. Mit zween Staubfäden. Diandria.

Weibe. Salix.

Die mannlichen Ragchen bestehen aus länglichten, flachen, offenstehenden Schuppchen; statt der Bluthe ist ein drusigtes Saftbehaltniß da. Die weiblichen Bluthen bestehen auch aus Schuppchen; die Blume sehlt; der Griffel ist zwentheilig; die Saamenkapsel bestehet aus zwo Wänden, und hat nur Ein Fach; die Saamen haben eine wollichte Federkrone.

#### Pflanzen. Männl. u. weibl. Bl. in zwo Pfl. 635 -

620) Gemeine Weide. Salix alba, ruffifch Wetla, lett. Wibtols, ehstn. Das pu, auch Das jo und Rammel. Die Blatter sind lanzenformig zugespist, am Rande fagezahnigt, und auf beiden Geis ten wolligt. Ben und machfet fie haufig, besonders in feuchtem Boden. Ihre Wurzeln befestigen ben Rand ber Wassergraben, boswegen fie auch an Dams me gepflanget wird. Um besten wird Diefer Baum burd Sagweiben vermehrt. Go nennet man bie Mefte, welche im Fruhling abgehauen werben, und etwa gebn bis zwolf Bug lang, und fo bick find, wie Die Sopfenstangen ju fenn pflegen. Gie werden erft mit bem Enbe, bas in die Erbe fommen foll, ins Waffer gefest, und nach einigen Tagen in die bagu gemachten Gruben verpflangt, und mit guter Erbe bebeckt, da fie bann Wurzeln schlagen, und fehr schnell machfen. Mus diefer Weibenart bestehen die Spaziers gange an unferer Stadtweide. Ben trockener Fruh. lingswitterung fiehet man die haarfronen bes reifen Saamens wie gartes wolligtes Wefen weit herumflies gen. Die Rinde foll, wenn fie in fupfernen Reffeln gefocht wird, der Wolle und Seide eine blutrothe Farbe geben. G. Glebitsch fuft. Ginl. in bie neuere, aus ihren eigenthuml. Grunden bergel. Forftwiffenfch. 2. Th. G. 705.

621) Bruchweide. Salix fragilis. Die Blätster sind groß, länglicht, enförmig und spisig, am Mande sägezahnig, daben glatt und glänzend, und haben zahnsörmige Drusen an den Stielen. Der Baum wächst sehr hoch, und wird an Bächen und andern feuchten Stellen gefunden. Sie ist in Livland unter dem Namen hohe Bachweide bekandt, wird aber wenig genußet. Die Rinde hat Hr. Prof. Gleditsch schon seit vielen Jahren vor der Quassia, auch vor der Chinarinde bewährt gesunden. S. bessen

Mr 5 Pr

foft. Einl. in die n. aus ihren eigentl. Gr. bergel. Sorftw. Chitn. heißt sie Rammal, Ramaltas.

622) Bandweide. Salix viminalis. Dies ift eine niedrige Weidenart mit langen, fcmalen, lans genformigen, jugespiften, am Rande etwas wellens formig gebogenen, ein wenig fageformig gezahnten, unterwarts wolligten Blattern, und hangenden Zweis gen, bie wegen ihrer Starte und Zahigfeit zu verschies benen Bedurfniffen ftatt ber Stricke gebraucht werden. Der Baum treibt feinen ftarfen Stamm.

623) Palmweide, Saalweide, richtiger Seilweide. Salix caprea, ruffifth Lofa. Die Blate ter find enformig, rungeligt, an ber unteren Geite wolligt, etwas wellenformig gebogen, am oberen Enbe gewohnlich etwas gekerbt. Gie wird an offenen Walbstellen gefunden. Die Zweige biefer Weibenart find von ben übrigen jum Siebmachen tauglich.

624) Liegende Weide. Salix incubacea. Dies fe Weidenart machset nur niedrig, und friecht mit ih. ren Zweigen fast immer auf ber Erbe herum. Die Blatter find fchmal, langenformig, ungeferbt, unter-

halb weiß, haarigt und glangend.

625) Runfmannrige Weide. Salix pentandra. Diefer Baum machft nur niedrig, felten viel über einen Rlafter boch; Die Blatter find glatt, am Rande fageformig gezahnt; Die Blumen haben funf Staubgefafe; fie liebt einen feuchten Boben.

626) Sandweide. Salix arenaria. Diese Beibenart wachst gleichfalls nur niedrig. Die Blate ter find enformig, etwas jugespist, obermarts ein wes nig haarigt, unterwarts mit wolligtem Wefen gleiche fam durchwebt.

627) Weide mit Rosmarinblattern. Salix rosmarinifolia. Eine gang niedrige friechende Weis benart mit fleinen, schmalen, oben glatten, unter-

balb

Pflanzen. Männl. u. weibl. Bl. in zwo Pfl. 637

halb jartwolligten, glanzenden, am Rande ungejacketen Blattern. Ich habe sie nur einmal am Ufer des Schmerlflusses im Rigischen Stadtgebiete gefunden.

628) Großblättrige Weide. Salix filicifolia. Sie wächst zu einem mäßigen Baum. Ihre Blätter sind schmal, zugespist, glatt und gezahnt, oberhalb graegrun, unterhalb mattgrun. Sie kommt hin und wieder in Wäldern vor.

629) Braune Ocide. Salix fusca. Eine nies drige friechende Weibenart mit fleinen enformigen, unterhalb mit wenigen weißen glanzenden harchen bes festen Blattern und braunen Zweigen. Sie wird auf

feuchten Wiefen gefunden.

630) Weide mit dem Mandelblatt. Salix amygdalina. Der Baum wachst nur mäßig hoch. Seine Blatter sind länglicht, etwas breit, oben zuges spist, und am Nande gezahnt; ihre obere Fläche ist glanzendgrun, die untere blasser und mattgrun. Sie

wird an Bachen gefunden.

631) Großblättrige Morastweide. Salix repens. Eine niedrige Beidenart, die zuweilen in Morasten gefunden wird. Sie hat lanzenförmige, ungeferbte, auf beiden Flächen etwas wolligte Blätter und hangende Zweige, welche unser livländischer Bauer ben seinem Fuhrwert, Pfluge und Umzäunungen statt der Stricke zu branchen pflegt. Aus den Schaalen der Rinde macht er seine Bastschuhe, die er Pasteln nennt. Sie wächst an seuchten etwas morastigen Stellen.

632) Geohrte Weide. Salix aurita. Die Blatter find fast enrund, und auf beiden Seiten rauch; jebes hat an der Stengelwurzel zween Blattanfage. Man findet sie in trockenen Balbern.

### II. Mit dren Staubfaden. Triandria.

#### Rausch. Empetrum.

Die mannliche Blume hat bren länglichte Blätster, dren hangende lange haarformige Staubfäden, und einen tief vierzahnigen Kelch. Die weibliche Blume hat neun Staubwege, ohne merkliche Griffeln. Kelch und Blume haben dieselbe Gestalt, welche die mannlichen haben. Die Frucht ist eine Blume mit neun Saamenkernen.

G33) Liegender Rausch, beerentragendes Zeidekraut. Empetrum nigrum. Es hat dunne, holzartige Stengel, die sich weit herum ausbreiten; die Blätter sind schmal und etwas diet; die Blumen sind klein, weißlicht, und sißen einzeln an den Spisen der Nebenstengel. Auf die Blüthe folgen schwarze Beeren, welche die Letten Misen nennen, und deren häusiger Genuß Kopfweh verursacht. Es wächst an etwas niedrigen sumpsigen Orten häusig; die Blumen brechen um Johannis hervor.

#### III. Mit vier Staubfaden., Tetrandria.

#### Mistel. Viscum.

Un der mannlichen Bluthe ist der Relch in vier enformige Blattchen tief gespalten; die Blumen und Staubfaden fehlen; die Staubbeutel sind langlicht, spissig, und jeder an ein Relchblattchen angewachsen. Un der weiblichen Bluthe hat der Relch vier Blattchen, und sist auf dem Enerstock; der Griffel und die Blumenblatter fehlen; die Frucht bestehet aus einer Beere mit einem herzsformigen Saamen.

Pflanzen. Mannl. u. weibl. Bl. in zwo Pfl. 639

634) Miftel, Eichenmistel: Viscum album, lett. Weja flotina, auch Ahmals. Die Blatter find langenformig , oben abgerundet; Die Stengel theb Ien fich in etliche fortgesette zwentheilige Debenstengel, an beren außerem zwen Blatter je eines gegen bas ans bere an der Spife fteben. Die Bluthen find gelblicht, und figen in Achrehen, welche aus ben Winkeln, Die Die Stengel mit den Rebenftengeln machen, bervorges ben. Der Miftel gebort unter bie Schmarogervffane gen, und wachft auf verschiebenen Baumen zwischen ben Heften, befonders auf Eichen, guweilen auf bem Hafelstrauch, auch auf ber Weibe, nie in ber Erbei Die Saamenferne fleben fich vermittelft eines gaben Leimes zwischen ben Baumaften an, ba fie bann feimen, und die Pflanze in die Sohe fchieft. Une ben reifen Beeren wird ber Bogelleim gemacht. Gie werben fo lange in Wasser gefocht, bis sie weich werden und gerplagen, bann ftogt man fie in einem Morfer, und wafcht fie fo lange im Waffer, bis bie Sulfen und Rerne beraus find. Die beffe Zelt baju ift ber Mars ober Upril.

#### Gagel. Myrica.

Das männliche sowol, als das weibliche Räschen haben hohle mondformige Schuppen; beiden fehlt die Blume; die Staubfaden, deren zuweilen, doch seltent sechs sind, sind kurz, und haben große zwenklappige Beutel. Das weibliche Räschen hat zween fadenförmige Briffel; die Frucht ist eine einfächerige Beere mit einem einzigen Saamen.

635) Gagel, Porst, Post, Porsch. Myrica Gale. Er wird sonst auch Sumpsmyrthen ges nennet. Dies ist ein vielästiger Strauch mit sans

genformigen, etwas fagezahnigen Blattern, beffen Stengel überwintert, und im Frubling neue Sprofe fen treibt.

#### IV. Mit fünf Staubfaden. Pentandria.

#### Sanf. Cannabis.

Un ber mannlichen Bluthe hat ber Relch funf lange lichte hohle Blatter; Die Blume fehlt; Die Staubfas ben find haarformig und fehr furg, fie tragen langlicht viereckigte Beutel. Un ber weiblichen Bluthe ift ber Relch einblatterig, langlicht und fpigig, ungetheilt, an einer Geite ber lange nach mit einer Deffnung! Die Blumenblatter fehlen; die Griffel find pfriemenformig und lang, an ber Sahl zween. Die Saamen. bulle hat zwo Bande, und fist im Relch verschlossen.

636) Wilder Zanf. Cannabis sativa, russisch Ranopel, lett. Rannapu. Michts unterscheidet ibn von bem, ben wir auf Felbern bauen, und ber ben und ein handlungezweig ift. Er ift zu bekandt, als daß er einer Beschreibung bedurfte. Er faet fich felbit an Raune, in Garten, und auf Bleckern, auch an anbern offenen Stellen baufig, und blubt um Johannis. Er liebt einen guten fetten Boben. Daß ber Sanf Erdflobe und Raupen vertreibe, das haben auch ben und wiederholte Berfuche nicht bestättigen wollen.

#### Hopfen. Humulus.

.637) Zopfen, wilder Zopfen, Buschhor pfen. Humulus Lupulus, russisch Chmel, lett. 21pe pini, ehftn. Zummal. Er wachft ben uns in Laub. gebufchen baufig wilb, und ichlangelt fich um Geftraus

#### Pflanzen. Mannl. u. weibl. Bl. in zwo Pfl. 641

che und Baume so hoch wie der Gartenhopfen. Zwar ist er nicht so gut, wie der, welchen der kandmann in Garten ziehet; doch bekommt er durch das Verpstanzen eben so große Trauben, wird auch zu eben der Gute gebracht, welche der Gartenhopfen hat. Der Bauer vermischt ihn auch mit dem Gartenhopfen, und verkauft ihn. Der Braunschweigische Hopfen hat nach verschiedenen vorsichtigen Versuchen in unsern kalten Gegenden nicht fortkommen wollen. Unter den einheimischen Gattungen wird der wierlandische Hopfen saft ben besten gehalten. Aus den Reben des Hopfens läst sich seines Garn spinnen, aus welchem recht feine teinewand gemacht wird. Die Methode wird in den schwed. Abhandl. 12. Th. S. 220. angegeben.

#### V. Mit acht Staubfaden. Octandria.

#### Espe. Populus.

Die mannliche Bluthe hat länglichte, walzenförmige, haarigte Käßchen, beren Schuppen am Rande gefranzt sind; die Bluthe ist kreiselsormig, und in jes der Schuppe steht eine ohne Blumenkrone. In der weiblichen Bluthe sind Kelch und Blume eben so gesstaltet; der enformige spissige Enerstock trägt einen kurzen kaum merklichen Griffel; die Saamenkapsel hat zwen Jächer, und trägt viele sliegende haarigte Saamen.

638) Lipe, Bebespe. Populus tremula, lett. Aspe, ehstn. Alaw ober Zaaw. Die Blatter sind rundlich, am Nande ecfigt, und ungleich ausgeschnite ten, auf beiden Seiten glatt; die Blattstiele sind lang, an der Spise platt und dunne, welches ben dem geringsten luftchen eine schwankende zitternde Ber

wegung berurfachet. Diefen Baum finbet man in verschiedenen Walbern, befonders ift es im tenne warbenschen häufig. Das Holz ist weich, und wird ju Gebauben nicht gebraucht; benn es wird leicht wurmstichig; boch braucht man es zu Tischer, und Drechslerarbeiten, auch werden Schussen, Mulben und bergleichen Kleinigkeiten barque ge-

macht.

639) Schwarzer Pappelbaum, Alalbeer, baum, schwarze Espe. Populus nigra, lette Pehpeles, ehstn. Runa papu, over Saksama gam. Die Blatter find groß, berichoben murf. licht, zuweilen am Rande fageformig gezahnt, oft gang, Bugefpist, und figen an langen Stielen. Das Solz ift harter und nicht fo weiß, wie an der Bebe efpe. Mus ber Rinde fließt zuweilen ein Barg. Der Baum fommt zuweilen in Walbern vor; boch ift er ben uns eben nicht baufig.

#### VI. Mit neun Staubfaden. Enneandria.

#### Bingelfraut. Mercurialis.

Der mannliche Relch ist burch tiefe Ginschnitte in bren Theile getheilet, und bat feine Blumenfrone; ber Staubfaben find neun; zuweilen zwolf; fie find haarformig, und fo lang als ber Reich; die Staubs beutel find fugeligt, und burch eine leichte Rurche in amen Theile getheilt. Der weibliche Reld ift wie ber mannliche, auch ohne Blumen; der Griffel find zween, fie find guruckgebogen und mit ftarren Borftchen bes fest; bie Saamenfapfel hat zwen gacher, und in jedem mur Ginen Gaamen.

640) Bingeltraut. Mercurialis perennis, ehftn. Selja robbi, b. i. Ruckentraut. Der Stengel geht

Pflanzen. Mannl. u. weibl. Bl. in zwo Pfl. 643

geht ohne Nebenstengeln in geraber Nichtung in bie Bobe; die Blatter find mit steifen Hügelchen besetzt. Es wachst hin und wieder in erhabenen Gebuschen, und blubt gleich ju Unfange bes Fruhlings.

## VII. Mit verwachsenen Staubfaden. Monadelphia.

Wacholder. Juniperus.

Der mannliche Relch bestehet aus einem kurzen Räschen, in welchem zehn Schuppchen sind, in deren jedem eine Bluthe sist; die Staubfäden sind pfriemens formig, und unten zusammengewachsen, dren an der Zahl. Der weibliche Kelch ist klein, und durch tiefe Einschnitte in dren Blattchen gespalten; der Blumensblatter sind dren, und der Griffel eben so viel; sie sind einfach. Die Frucht ist eine runde Beere mit dren Saamen.

641) Wacholder, Raddig, Raddick. Juniperus communis, russisch Moschtschawell, lett. Paegle, ehstn. Raddatas, im Dorptschen Radas jas. Der Blatter ober Madeln fommen allezeit bren auf einer Stelle hervor, die mit ber Spige auseinans berfteben, und über ber Beere hervorragen. Diefer Strauch ift ubrigens in Livland haufig, und hinlange lich befandt. Dft findet man ibn gebn Ellen und bruber boch, und von beträchtlicher Dicke. Un verschies benen Orten wird bas Solg jum Dfenheigen und jum Rauchern bes Rleifches, wozu es besonders tauglich ift, gebrauchet, auch werben verschiedene Rleinigkeis ten, ale Becher, Spielwerfe fur Rinder und andere Sachen baraus gebrechfelt. Die Beeren werben que fier bem Urgenengebauch wenig genußet; fie bienen in-Maturgesch, von Livl. awis.

amischen vielem Rederwild und fleinen Bogeln gur Mabruna.

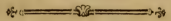
#### Tarbaum. Taxus.

Die mannliche sowol als die weibliche Blumen. hulle bestehet aus dren Blattern; an beiden fehlt die Blumenkrone. Die mannliche Bluthe hat viele unten Bufammengewachsene Stanbgefage; bie weibliche hat feinen Griffel; Die Rrucht ift eine Beere mit einem Saamen.

642) Gartentarbaum, Beerentragender Bibenbaum. Taxus baccata. Diefer Strauch ober Baumchen hat schmale, spifige, ftarre, bicht aneine andergedrangte Blatter, die bestandig grun find. Bes schoren wird er häufig ju Gartenvergierungen gebraucht. Man findet ihn ben Dernau in Waldern; mahrscheinlich fommt er auch in andern Gegenden vor; benn unfer Clima fann ihm nicht entgegen fenn, ba er nach Sr. Prof. Kerbers Erfahrung in Curland, und nach Linn. fl. suec. ed. II. Mr. 1006, gar in dem weit falteren Schweden wild wachset. Das Holz ist glatt und fehr gabe, und dient febr aut zu feiner Tischer, und Dreche. lerarbeit. In Mitau habe ich Commoden von inlanbischem Tarusholz gesehen. Laub und Blume haben eine schabliche betäubende Rraft.

#### Drey und zwanzigste Classe.

Zwitterblumen mit månnlichen oder weiblichen vermischt. Polygamia.



### I. Auf einer Pflanze bensammen. Monoecia.

#### Roggras. Holcus.

Un der Zwitterblume bestehet der Relch aus einem doppelten Balglein, von welchen das eine größere das kleinere umgiebt; die Bluthe hat zwen kleinere haarigste Balglein; die Staubsäden, deren dren sind, sind haarformig, und haben länglichte Beutel; die zween Griffel sind gleichfalls haarformig. Der manntiche Relch hat zwo Balglein oder Scheiden ohne Blumenskrone; der Staubgefässe sind dren; sie sind nebst ihren Beuteln eben so gestaltet, wie die an der Zwittersblume.

643) Weiches Rofigras. Holcus mollis. Eis ne Grasart mit glatten, am Rande scharfen Blattern; ber Blumenstrauß ist kurs, von Farbe weißlicht.; jedes Balglein trägt eine Zwitter, und eine mannliche Blume. Es wird an offenen Waldstellen gefunden.

644) Wohlriechendes Rofigras, Mariens gras. Holous odoratus. Dieses ist eine niedrige Grasart, die einen angenehmen Geruch hat. Die Ss 2 Balglein haben feine Mehren; fie find frigig, und tragen bren Blumen, von welchen die mittlere eine Zwitters blume mit zween Staubfaben, Die beiben auferen aber mannliche find. Man findet es auf trockenen Wiesen und in Walbern, befonders in Barrien. Wegen feines auten Beruche wird es von einigen jum Schnupftoback Es blubt im Man. Der Chfte nennet es Marja beinad oder robbud.

645) Wolligtes Rofgras. Holcus lanatus. Die Blatter find lang, grasartig, weich und wolligt. Die Mebenstengel, beren einige an einer Stelle bers portommen, find furg, ber Strauß etwas jufammen. gebrangt; in jedem Reld fist eine mannliche und eine weibliche Bluthe von blaffer Purpurfarbe. Man findet es auf Wiesen, wo es bald nach Robannis blubt.

#### Melte. Atriplex.

Un ber Zwitterbluthe ift ber Reich bohl, und bat funf Blatter; Die Blume fehlt; ber Staubgefaße find funf; fie find pfriemenformig, und haben runde bope velte Staubbeutel; ber Griffel ift zwentheilig und furg; ber Saamen ift platt. Un ber weiblichen Bluthe bat ber Reich zwen große enrunde, flache, zusammenges bruckte, fpifige Blatter; bie Blumenblatter fehlen; ber Griffel ift zwentheilig; ber Saamen ift platt.

646) Wilde Melte. Atriplex patula, ruffifch Lebeda, lett. Greaftewas, ehstn. Maltsad. Dies fes befanbte Gewächs bat langenformige Blatter mit einem ober zween an ber Geite hervorragenben Rab. nen; bie Stengel fteben etwas auseinandergebreitet; ber Saamen ftectt im Relche, beffen Blatter einige Babnchen haben. Man findet es in Garten, auf Fel-

bern,

Pfl. Zwitterbl. mit mannl. u. weibl. verm. 647

bern, und fast an allen offenen trodenen Orten. Es

blubt um Johannis.

647) Meermelte. Atriplex laciniata. Bon ben Blattern sind einige fast enformig, andere lanzensförmig; alle am Nande stumpf gezahnt, und auf der unteren Seite mehligt und weiß; die Bluthen sind roth. Die Zwitterblumen sisen an den Stengeln in Alehren; die weiblichen in den Blattwinkeln. Es wächst an Flußusern, und bluht im Julius.

#### Ahorn. Acer.

Der Reich ber Zwitterblume hat funf spisige Blatter; die Blume hat eben so viel Blatter, acht furze pfriemenformige Staubfaben mit einfachen Beusteln, und zwo bis dren Saamenkapseln mit häutigen Flügeln, in deren jeder ein Saamen steckt. Reich, Blume und Staubgefäße sind an der mannlichen, wie

an der Zwitterblume.

648) Lohne, Linenbaum. Acer Platanoides, russisch Rlobn, Bleen, lett. Klawa, ehstn. Wahe ber, auch Wahrra pu. Die Blatter find in funf oben zugespiste, spifig gezahnte lappen getheilt, und glatt. Die Blumen feben ftraufformig, und haben eine blaß grungelbe Farbe. Diefer Baum ift eine Uhornart, und wachst in lettland haufiger, als in Chstland. Der Gaft bes Stammes ift fuß, wird aber leicht schleimigt und gabe. Er muß nach bem erften Frost abgezapfet werden. Man fann bamit bis jum Unfange bes Janners, aber langer nicht fortfah. ren, bamit ber Baum burd, Mangel bes Saftes feis nen Schaben leibe. Daß man einen Berfuch gemacht bat, aus diesem Saft Canditzucker zu fochen, wie in Br. P. Zupels Topogr. 2. Th. S. 503. angezeis get wird, und wie schon vor langer Zeit in Canaba, und feit einigen Sahren in den öfterreichschen tanden

S\$ 3 aus

aus dem Ahorn gemacht worden, bas verdienet Bene fall. Das Sols wird ben uns ju Mublwerten, ju Schlittensohlen und bergl, gebraucht; es ift auch zu verschiedener Drechslerarbeit tauglich. Außerhalb an Bebauben taugt es nicht, weil es an ber luft, und ben einiger Maffe leicht faulet. Das laub, bas auch leicht fault, giebt einen guten Dunger. In einem feuchten Boden, ber aber baben locfer fenn muß, ges beiht die lohne am besten. Wo sie ein gutes Erdreich findet, und wo ihrer Ausbreitung nichts im Bege fee bet, ba breitet fie ihre lefte weit aus, gewinnt auch eine außerorbentliche Sohe und Dicke. In Rigg frand bor vielen Jahren eine, beren Stamm zween Manner taum umflaftern fonnten.

#### II. In zwo Pflanzen. Dioecia.

#### Esche. Fraxinus.

Un ben Gewächsen dieses Geschlechts fehlen Relch und Blume. Die Zwitterbluthe bat zween furge Staubfaben mit langlichten Beuteln, Die burch vier leichte Rurchen getheilt find, und einen malgenformigen aufrechtstehenden Briffel; ber Saamen ift langenfore mig, und fieht einer Bogelgunge gleich. Un ber meiblichen Bluthe find Griffel und Saamen wie an ber

2witterbluthe.

649) Gemeine Liche. Fraxinus excelsior, ruffifch Jajen, lett. Obsche, Obfis, ehfin. Saar. Ein befandter Baum, ber boch schießt, und einen geraden Stamm befommt. Geine Blatter find langens formig, am Rande fageformig gegahnt. Das Sols wird jum Brennholz gefället. Es ift hart, und lies fert une bas befte Tifcherholg. Un niedrigen, etwas feuchten Orten fommt er beffer fort, als an enhabenen Stellen,

Pfl. Zwitterbl, mit mannl, u. weibl. verm. 649

Stellen, wo er wenigstens eine beträchtliche Johe erreicht. Wir haben zwo Arten; beide wachsen in Laubgebuschen mit Birken und Ellern vermischt, zeboch eben nicht sehr häusig; sie blühen zu Ende des Man. Wenn die Bemerkung der Alten richtig ist, daß das Eschenholz den Wanzen widerstehe; so wäre es sehr gut, daß man es zu hölzernen Gebäuden brauchte, besonders aber die Bettstellen daraus versertigte. Der Baum wird besonders im kuhdschen, Erimsschen, Serdigalschen, kennewardenschen, auch auf der Insel Desel gestunden. Wo er einen Boden sindet, der locker genug ist, daß sich seine starke Wurzeln, die mit einer dicken Rinde überzogen sind, weit genug ausbreiten können, da psiegt er eine beträchtliche Höhe zu gewinnen.

Vier und zwanzigste Classe.

Mit unkenntlichen Fruchtwerkzeugen. Cryptogamia.

I. Größere Blätter mit unkenntlichen Fruchtwerkzeugen.

Farrnfräuter. Filices.

Pferdeschwänze. Equisetum.

Die Fruchtwerkzeuge sigen in einem länglicht enförmigen Aehrchen oben am Stengel versammlet, und bestehen aus vielseitigen Kapselchen, welche, wann sie reif sind, aufspringen, und den staubigten Saamen ausstreuen.

650) Ragenzahl. Equisetum arvense, russisch Roschtoi chwost, b. i. Ranenschwanz, lett. Robe sas, auch 2lschte, wie ben ben tapplandern, ebfin. Lamba mfad, b. i. Schaafezigen. Ihre Blatter find lang, schmal, fast vierectigt, haben abgesetzte Blieder, und fteben wirbelformig um ben Stengel berum. Man findet ihn auf Wiefen und Felbern.

651) Schachtelhalm, Schafthen. Equise-tum hiemale, lett. Aschas, Aschenes, Aschei, ehstn. Rorbeosjad. Die Stengel find scharf, haben gegabnte Glieber, aber feine Blatter. Es machft in fumpfigten Balbern, und wird von Tischern, Mah-

lern und Laquirern jum Poliren gebraucht.

652) Sumpsichaftheu. Equisetum palustre. Der Stengel ift edigt, und bat gang furge mirbelfore migstehende Blatter ober Borftchen. Es wachit an

fumpfigten Orten.

653) Langblättriges Schaftheu, Gluße schaftheu. Equisetum fluviatile. Der Stengel ist gestreift, und hat lange Blatter, bie in bichten Wirbeln berumfteben. Man findet es an verschiedenen feuchten Stellen.

654) Pfügenschaftheu. Equisetum limosum. Der Stengel ift glatt, und hat gar feine Blatter. Es

liebt fumpfigte Walbgegenben.

655) Zinnkraut, Schenerkraut. Equisetum fylvaticum. Die Uehre mit ben Fruchtwerkzeugen fift oben am Stengel; Die Blatter find lang, und burch gegahnte Glieber unterschieden. Man findet es

an verschiedenen schattigten Stellen.

Unmerkung. Gine von ben Gattungen bes Schaft. beues, Die ich nicht bestimmen fann, bat tiefe friechende Burgeln, und an beren Enden vers fchiedene Anorren, die oft so groß find, wie eine walsche Rug. Diese Knorren, welche eine Urt von

Pflanzen. Mit unkenntl. Fruchtwerkz. 651

Truffeln sind, werben von ben letten Stohst genen net. Ich vermuthe, daß bieses die Erdgewachs se sind, welche P. Kalm in Schweden als esbar angetroffen hat. S. bessen Neise nach dem nordl. Umerica 1. Th. S. 24.

#### Taubenfaren. Osmunda.

Die Fruchtwerkzeuge bestehen aus runden Rapfelchen, welche traubenformig, und dicht um den Stengel herumftehen; Gie ftreuen den reifen Gaas

men, wie bas vorige Befchlecht aus.

656) Mondraute. Osmunda Lunaria, russisch Lunaja. Sie hat nur einen Stengel mit einem gefesterten Blatt, das aus einigen gerade gegeneinanderstestenden halbmondformigen Blattchen bestehet; obershalb des Stengels stehen die Rapselchen, die aus kleisnen Rügelchen bestehen, an kurzen Nebenstengelchen in Neihen herum. Diese Pflanze wachst nur niedrig, und wird an feuchten Orten gefunden.

#### Streifenfaren. Afplenium.

Die Fruchtwerfzeuge sigen in Streifen ober linien von verschiedener Richtung auf der unteren Blattseite.

657) Mauerraute. Afplenium Ruta muraria. Die Blatter find gefedert, und haben feilformige, an der Seite etwas gezackte Blattchen, die einander gegensüber stehen. Man findet es auf Unhohen, - doch etwas sparsam.

#### Bollblutiges Farenfraut. Acrostichum.

Die Fruchtwerfzeuge bedecken die ganze untere Blattseite allenthalben.

© 8 5 658)

658) Glattes vollblutiges garrnkraut. Acroflichum thelypteris. Die Blatter kommen ohne Stengel aus der Wurzel hervor, sind gefedert, und haben lange schmale Blattchen, welche wieder von beiden Seiten mit kleinen kurzen Blattchen dicht besest sind. Es wird in feuchten Gebuschen gefunden.

#### Saumfarrnfraut. Pteris.

Die Fruchtwerkzeuge ber Pflanzen biefes Ges schlechts fifen in Reihen auf ben Ranbern ber untern

Blattfeite.

659) fliegenfarrnkraut. Pteris aquilina, ruffisch Tschornoi Paporotnik, lett. Pappehrdes, Paparischi, ehstn. Sanna jalg. Diese bekandte Pflanze wächst zum Berdruß des landmannes in sehr vielen Gegenden auf Buschländern häusig. Sie hat große weitläuftige, drenfach gesederte Blätter, deren Blättchen ungekerbt sind, und von welchen die, welche an der Spise des Stieles stehen, kleiner sind, als die übrigen. Diese Blätter kommen einzeln auf langen Stielen aus der Wurzel hervor.

#### Punctfarenfraut. Polypodium.

Die Fruchtwerkzeuge stehen in rundlichen Pun-

eten auf ber unteren Blattseite.

660) Farrntrautmännlein. Polypodium Filix mas. Die Blatter find doppelt gefedert, und habenftumpfe geferbte Blattchen. Diese Pflanze ist gleichs falls allgemein, und wird häusig in Balbern gefunden.

661) Zerbrechliches Puncefarenkraut. Polypodium fragile. Die Blatter sind doppelt gefedert, und haben rundliche, etwas gekerbte Blattchen, wels che von einander entfernt stehen, ihre untere Seite

hat

hat schwarze Punctchen, welche die Fruchtwerkzeuge find. Es findet sich in burren Gegenden, boch eben

nicht häufig.

662) Farnkrautweiblein. Polypodium Filix foemina. Die Blatter sind boppelt gefedert, und ihre Blattchen haben andere spissigere tappchen. Un diesen habe ich durch ein Microscop die Fruchtwerkzeusge deutlich gesehen. Es stehen viele Staubgesäße um einen Stempel herum. (Polyandria Monogynia.)

663) Brunnenfarentraut. Polypodium fontanum. Diese kleine Urt hat gefeberte Blatter, beren Blattchen etwas von einander obstehen, rundlich, und mit kleineren, feingezackten Blattchen beseift sind, wels the unten zusammenlaufen. Es findet sich an Wassers

quellen.

664) Seinblattriges Farrnkraut. Polypodium rhaeticum. Die Blatter sind doppelt gefedert, und haben wechselsweise stehende, von einander etwas entfernte Blattchen, deren Blattlein schmal, lanzens formig, und tief gezahnt sind. Es wächst in Ges buschen.

## Pillenfraut. Pilularia.

Die mannlichen Fruchtwerkzeuge stehen unter

bem Blatt; Die weiblichen an ber Wurgel.

665) Rugeligtes Pillenkraut. Pilularia globulifera. Eine rankende Wasserpflanze, welche über jedem Stengelknoten zwen bis dren fadenformige Blatz ter, und zwischen denselben ein fleines flares Rügelchen hat, in welchem der Saamen steckt. Dillenius giebt in seiner hist. muscor. T. LXXIX. eine richtige Zeichnung. Es wird in der Ewst gleich am User ges funden.

## II. Mit fleinern Blattern und einem Staubbeutel. Moose. Musci.

Rolbenmoos. Lycopodium.

Der Staubbeutel ift nierenformig, zwenklappig, und fist in ben Blattwinfeln ohne Stengel; Die Saamen figen in bem Relch ber weiblichen Bluthe, Die fich

mit der mannlichen auf Giner Pflanze befindet.

666) Barlapp, Wolfsklatt, Streupulvers moos. Lycopodium clavatum. Die Blatter find fas benformig, und fifen ohne Ordnung gang bicht übereinander um den Stengel herum. Die Blumenabren find fast faulenformig, und sigen je zwo nebeneinander an ben Spiken ber Debenftengel. Der Saame, ben diese Pflanze in Menge von sich streuet, ist das bes kandte Streupulver. Zert Prof. Rolreuter will in seinem entdeckten Geheimniß der Cryptogamie S. 67. u. f. behaupten, baß biefes Pulver nicht ber Saamenstaub, wofur ihn bie mehreften Rrauterfenner bis dabin gehalten haben, fondern ber wirfliche Saamen fen. In Livland, wenigstens im Rigischen Bebiete, findet man Diefes Bemache in Malbern giems lich baufig.

667) Zerenkraut. Lycopodium Selago, lett. Abdehresahles, ehstn. Kallad, Maja kallad, Moja robhi, d. i. Zerenkraut. Bon ben Blättern kommen allezeit acht aus einem Winkel hervor; ber Stengel ift gerade, und wird einigemal in Rebenften. gel getheilet, aus beren jebem wieber einigemal zween bervorgeben, und oberhalb, wo sie zusammentreffen, fo gerade, und von fo gleicher Sobe find, als wenn fie beschoren waren, Die Fruchtwerkzeuge fteben ohne Ordnung vertheilt. Es wird von letten und Ehsten als eine Urzenen fur Menschen und Dieh gebraucht.

Wenn

Wenn sie eine Krankheit überfällt, die jedem andern Hausmittel widerstehet, und die sie nicht beurtheilen konnen: so halten sie dafür, daß sie auf Unstiften ihrer Feinde von Zauberern behert sind, und kochen dieses Gewächs in Dünnebier oder Kosent, und trinken das Decoct, welches sie für ein ganz bewährtes Mittel halten. Schr oft hilft ihnen das Vertrauen zu dieser Urzenen, oder die Natur, oder irgendwo ein Zufall zu der vorigen Gesundheit. Einige machen Kränze daraus, und hangen sie in ihren Wohnzimmern an den Wänden und an der Decke auf, und glauben daben, daß die Blätter sich bewegen, so oft ein Zauberrer oder eine Here hineintritt. Es wächst in Wälbern an trockenen Orten häusig.

668) Rriechendes Rolbenmoos. Lycopodium inundatum. Es friecht dicht auf der Erde hers um, an die es sich gleichsam anschließt, und schießt verschiedene Stengel aus, die in der Erde Wurzeln schlagen. Aus diesen kommen verschiedene einzelne geradestehende Stengel hervor. Die Blätter sind lebs haft grun. Es wird in sumpfigten Gegenden ge-

funden.

669) Waldcypressenmoos, glatter Bar, lapp. Lycopodium complanatum, russisch Seleniza. Eine aufrechtstehende Moosart, deren Stengel sich in Nebenstengel vertheilen, auf deren Spisen je zwo Blumenahrchen sißen. Es kommt auf buschigten Gesbirgen vor.

# Hullmoos. Fontinalis.

Die mannliche Bluthe bestehet aus einem lange lichten Staubbeutel mit gefranzter Mundung und einem spisigen Deckel, über welche noch eine Sulle von halbgebeckten Blattchen gehet.

670)

670) Zahnigtes Zullmoos. Fontinalis antipyretica. Die Stengel sind lang und dunne, schwärzs lich, getheilt, und schwimmen auf dem Wasser. Die Blätter sind schmal, spissa und durchsichtig, und steshen mehrentheils gegen einander; am untern und mittern Theile der Zweige sind sie größer, als am oberen Theile; die Fruchtwerfzeuge stehen in den Blattwinskeln. Die Zeichnung in Dill. hist. musc. T. XXXIII. f. 1. ist gang richtig.

## Tommoos. Sphagnum.

Der Staubbeutel ift fugeligt, und hat einen frumpfen Deckel, keinen Stengel; Die welbliche Bluthe

ift unbefandt.

671) Wassertorsmoos, Wassermoos. Sphagnum palustro. Es hat herabhangende Nebenstengelschen, die mit kurzen weißen Blättchen besest sind. Ben Erbauung hölzerner Gebäude wird es zu Bersstopfung der Jugen gebraucht, wie es in Livland und in Rußland geschieht. Man sindet es in schattenreischen sumpsigten Gegenden, am häusigsten in verwachssenen Seen.

## Saarmoos. Polytrichum.

Der Staubbeutel hat einen Deckel, ber in ber Mitte einen Stiel hat, und platt ist; über diesem steht noch ein kegelformiger haarigter Hut; die weibliche Blüthe, die auf einer anderen Pflanze dieser Artstehet, besteht aus einem rothen Kelch, und fadenformigen gegliederten Stempeln.

672) Gegliederter Wiederton. Polytrichum commune, russisch Rokuschmit Lenn, lett. 21dspehre sahles, auch djeggunes Lunni. Die männliche

Pflanze

Pflanze hat einen langen Stengel, welcher mit vielen kleinen dicht übereinanderliegenden spikigen Blättchen besetzt ist, aus deren Spike ein braunrother Stengel hervorgehet, der einen vierseitigen säulenformigen Staubbeutel mit einem pomeranzenfarbenen Hut trägt. Man pflegt ihn auf Morastgrunde zu finden.

#### Bartmoos. Phascum.

Die mannliche Blume hat feine Rappe ober Relch, und bestehet aus einem enformigen Staubbeutel, ber an der Mundung gefranzt ist, und einen spisigen De.

cfel hat.

673) Ohnstengligtes Bartmoos. Phaseum acaulon. Dieses ist eine vielfach zusammengewachsene kleine Moosart ohne Stengeln, die aus spissigen zussammenschließenden Blattern bestehet, zwischen welchen die Fruchtwerfzeuge stecken.

#### Sternmoos. Mnium.

Der Staubbeutel hat einen kegelformigen Deckel und einen langlichten zugespisten Hut; bie weibliche Bluthe, die sich bald auf derselben, bald auf einer and beren Pflanze befindet, bestehet aus Stempeln, die in der Mitte des Relchs zusammengedrängt stehen.

674) Grabensternmoos. Mnium fontanum. Eine kleine Moosart mit aufrechtstehendem ungetheile ten rothlichen Stiel. Man findet es zuweilen an Gras

ben und mafferreichen Stellen.

675) Durchsichtiges Stetnmoos. Mnium pellucidum. Eine fleine Moobart, etwa einen Zoll hoch, welche viele einfache rothliche Stengelchen und enformige Blatter hat. Sie wird auf feuchten Heusschlägen gefunden.

676)

676) Sumpffernmoos. Mnium paluftre. Eine größere geradestehende Moosart mit zwenzackigeten Uestchen, die mit langlichten, zugespisten, kahnsförmigen, gelblich grunen Blattchen bicht besest sind.

Es wächst auf Morastgrunde.

677) Wetterverkundigendes Sternmos, kleines guldenes Wiederton. Mnium hygrometricum. Eine kleine Moodart ohne merklichen Stengel mit breiteren zusammengedrängten Blättern; aus der Mitte berfelben kommt ein röthlicher Stengel, welcher ben feuchtem Wetter zurückgebogen, ben trockener Witterung aber aufgerichtet stehet, und einen herabhangenden goldfarbenen Staubbeutel, und einen fast viereckigten Hut hat. Die weibliche Blüthe steht auf einer andern Pflanze. Es wächst in trockenen Wälsdern, besonders an faulen Baumstämmen.

678) Purpurfarbenes Sternmoos. Mnium purpureum. Eine fleine Moosart mit zwentheiligen Stengeln, die mit vielen schmalen kahnformigen Blättchen besetzt sind; an den Stengelwinkeln kommen lange, dunne, fadenformige, purpurfarbene Bluthensstengel mit aufrechten grunen Staubbeutelchen hervor, welche einen kurzen, etwas spissigen rothlichen Deckelhaben. Es wird in Wäldern und auf Wiesen aes

funden.

679) Dreyeckigtes Sternmoos. Mnium triquetrum. Die Blatter sind kahnformig, zugespißt, und sigen in dren Neihen; die Bluthenstengel sind purpursarben oder rothlich, kommen einzeln hervor, und tragen gelbe Staubbeutel mit einem zugespißten Hut. Es wächst auf Morastgrunde.

680) Sternmoos mit Quendelblattern. Mnium ferpillifolium. Die Blatter sind enformig, stumpf und getupfelt, und stehen wechselsweise um den Stengel; die Bluthenstengel sind rothlich, lang, und wach. sen haufenweise nebeneinander; sie tragen schwankende Staubbeutel mit einem zugespisten Deckel. Es wird auf feuchten Wiesen gefunden.

# Anotenmoos. Bryum.

Der Staubbeutel hat eine gefranzte Munbung, einen Deckel, und über bemfelben einen glatten spisigen hut, der schief stehet; der Staubfaden fommt aus einer kleinen Erhöhung am Grunde der Bluthe hervor.

681) Rleines Erdmoos, Dachermoos. Bryum rurale. Die Staubbeutel sind langlicht, und stehen etwas aufrecht; die Blatter sind an den Enden mit einer zurückgebogenen haarigten Spise versehen.

Man findet es in gebirgigten Wegenden.

682) Besenförmiges Anotenmoos. Bryum scoparium. Die dunnen Staubbeutel stehen auf einigen zusammengedrängten Bluthenstengelchen; die Blatter stehen-nach einer Seite gerichtet; der Stengel friecht ein wenig. Es kommt in dichten Gebusschen vor.

683) Baumknotenmos, Steinknotens moos. Bryum apocarpum. Eine dunkelgrune Moossart mit ästigen Stengeln, und bachziegelförmigliegens den Blättchen; die Staubbeutel haben einen kleinen rothen Hut, und sind ohne Stengel. Es wird in

hohlen Baumen und auf Felefteinen gefunden.

684) Knotenmos mit rother Bluthe. Bryum truncatulum. Eine ganz fleine Moobart mit länglichten Blättchen. Es trägt häufige kurze Blüthenstengelchen mit rothen Staubbeuteln, die einen zus gespisten Deckel haben. Es wächst in offenen Wälsbern und an ungebaueten Orten auf der Erde.

# Astmoos. Hypnum.

Der Staubbeutel hat eine gefranzte Munbung und einen Deckel, über welchem ein glatter langlichter But ftebet; Die weibliche Bluthe bestehet aus fleinen

Federchen, die in den Blattwinkeln figen.

685) Cypressenformiges Eromoos ober 2164 moos. Hypnum cupressiforme. Die Blatter sind flein, an ber Spige pfriemenformig, niedergebogen, und nach einer Seite hingekehret; die Steugel find wie in einander verwickelt. Es wachset in Waldern, und an Baumwurgeln. Huch biefes Moos braucht man ben Erbauung holjerner Gebaude ju Berftopfung ber Manbriken.

686) Sprossendes Astmoos, Wandmoos. Hypnum proliferum. Eine friechende Mooeart mit vielen Mebenftengeln, welche viele gefederte Seitens ftengel tragen. Es wird an erhabenen Orten ges

funden.

687) Gespigtes gedermoos. Hypnum crifta caftrenfis. Die Stengelchen haben verschiedene Uefts chen, welche bicht aneinandergebrangt fteben, und an ben Spigen guruckgebogen find. Man findet es in

waldigten Gegenden, doch nur sparfam.

688) Scidenartiges Aftmoos. Hypnum velutinum. Es hat friechende Stengel, welche wieder bin und wieder Wurgeln fchlagen, und viele aufrechte ftehende, bicht aneinander hervorfproffende Rebenftengel tragen, welche mit furgen grunen glangenden Blatts chen bedeckt find. Die Bluthenstengel fommen unten am Grunde ber Debenftengel hervor, und haben schwankende Staubbeutel. Man findet es in ABals bern am untern Theile der Baumstamme, Die es oft gang wie mit einer Tapete übergieht.

689) Stumpfblåttriges 21stmoos. Hypnum purum. Die Stengel find in Rebenftengel getheilt, und mit garten, stumpfen, enformigen, gelblichten, glanzenden Blattchen bedeckt. Die Bluthenstengel sind lang und roth von Farbe, und kommen an dem unteren Theile der Zweige hervor; ihre Staubbeutel find etwas schwankend.

# III. Gewächse, deren Wurzeln, Stenael und Blatter Einen Körper ausmachen.

Kasergewächse. Algae.

Jungermannien. Jungermannia.

Die mannliche Bluthe geht aus dem rohrenformigen Stiel an einem langen Stengel hervor; an ber weiblichen Bluthe find weder Relch noch Fruchtwerk.

zeuge fichtbar.

690) Kriechendes Jungermannisches 216 termoos, kriechende Jungermannie. Jungermannia dilatata. Much biese Moosart theilet sich in Zweis ge; die Blattchen haben unterhalb fleine Schuppchen; Die Bluthen figen an gang furgen Stengelchen. Es wird in laubgebufchen an Baumrinden gefunden.

## Marchantien. Marchantia.

Die Bluthe hat einen gemeinen schilbformigen Reld, welcher an ber unteren Seite Blumchen tragt.

691) Verschiedentlich gestaltetes Marchans tisches Aftermoos. Marchantia polymorpha. Die Blatter find dick, an der unteren Seite mit Barchen befest, die sich in die Erde oder faule Baumrinde schlas gen, und bas Bemachs barin befestigen. Aus ben St 2

Blatte

Blattwinkeln kommen die mannlichen Blumen auf sans gen Stengeln hervor, und wann biefe schon vertrocknet find, zeigen fich die weiblichen Bluthen an gang furgen Stengeln auf ben Blattern. Es wachft in feuchten Laubgebufchen.

#### Miccien. Riccia.

Die mannliche Bluthe hat weber Relch noch Blus menfrone, und bestehet aus einem pfriemenformigen abgefürzten Staubbeutel ohne Stengel; Die weibliche Bluthe bestehet aus einer kugelformigen Saamenkap. fel mit vielen Saamen.

- 692) Wasserriccien, Riccia fluitans. Es bes ftehet aus grunen gaben, die an ber Spife gabelformig getheilt find. Man findet es auf Wassergraben und ftebenben Geen schwimmen.
- 603) Rleinste Riccien. Riccia minima. Eine fleine Moosart mit glatten, fpigigen, zerschnittenen Blattchen, die fich auf der Erde berum ausdehnen. Es wird auf feuchten Wiesen gefunden.

# Flechtmoos. Lichen.

Der Fruchtboden ber mannlichen Bluthe ift offen, rundlich und flach, fast wie eine Scheibe, und glans gend; die weiblichen Bluthen mit ben Saamen figen wie ein Mehl auf den Blattern zerftreuct, ben einigen Alrten auf berselben, ben andern auf einer andern Pflanze.

694) Lichtmoos. Lichen candelaris. Es ist gelb und rindenartig, hat hellgelbe Schilblein, ober flache tellerformige, an einer Seite ausgehöhlte ober vertiefte, und mit rundherum erhabenem Rande ver-

feher

sehenen Fruchtwerkzeuge. Es wird hie und ba in Wäldern gefunden.

695) Lungenmoos. Lichen pulmonarius, lett. Senniolis, russisch Rarastnaja trawa, ehstn. Ropsu rohbud. Seine Blätter endigen sich in grossie stumpfe kappen; oberhalb ist es mit Erhöhungen fast neuförmig beseht, unterhalb als wenn es mit einem wolligten Wesen burchwebt wäre. Es wächset in Wäldern auf alten Baumstämmen.

696) Corallenmoos. Lichen uncialis. Es ist strauchartig, inwendig hohl, gleichsam wie durchbohrt; seine Zweige sind kurz und spissig. Es wächst an offenen trockenen Stellen häusig. Man muß es mit dem eigentlichen Corallenmoos, das unter die Co-

rallenarten gehort, nicht verwechseln.

697) Aunzligtes Flechtmoos, runzligtes Baummoos. Lichen rugosus. Eine zarte, weiße Moosart mit erhabenen, punctformigen, schwarzen Blättern und Strichlein. Es wird an Erlens und Sichenstämmen gefunden.

698) Wacholdermoos. Lichen juniperinus. Dieses Flechtmoos ist von dunkelgelber Farbe, und hat verschiedene Einschnitte. Es bestehet aus einer blåttrigen Rinde, und wächst an Wacholdersträuchen.

699) Bleiches flechtmoos. Lichen pallescens. Die Oberfläche ist runzeligt, und hat bleichgrune Schildlein. Man findet es an Baumrinden, und

auf Relefteinen.

700) Gelbes Flechtmoos, Wandmoos. Lichen parietinus. Die Blatter sind fraus, am Rande in lappen getheilt, und liegen übereinander; ihre Farbe ist pomeranzenfarben, so wie auch die an den Schildlein. Es wird an Baumrinden, alten Zäunen, und andern Stellen gefunden.

702) Zundeflechtmoos. Lichen caninus. Es hat große, flache, lederartige, am Ende in stumpfe sappen getheilte Blatter, die oberhalb grau, unterhalb weiß und haarigt sind. Es wird in Waldern neben

und auf andern Moosarten gefunden.

703) Gesaumtes Sicchtmoos. Lichen fimbriatus. Diefes ist ein gezahntes becherformiges

Moos mit malzenformigen Stielchen.

704) Braunes Slechtmoos. Lichen subfuscus. Eine weißgraue Moosart mit hohlen, braunlichen Schildlein, die einen grauen Rand haben. Es wachst an Baumasten.

705) Mehligtes Slechtmoos. Lichen furfuraceus. Dies ist ein blatteriges Flechtmoos, das gesweihförmige, zugespiste Blattchen hat, die oberhalb weißgrau, unterhalb schwärzlich sind. Seine Ges

burtsorter find die Baumafte.

706) Mahnenförmiges Flechtmoss. Lichen jubatus. Es hangt in dichten Walbern von den Uesten alter Fiehten hinab, und schießt in sehr lange Fasten, die immer dunner werden, und sich in einander verwickeln, wie eine Mahne. Ich habe es nur in Fichtenwäldern an alten Baumen gefunden. Zuweisten bedeckt es die Ueste so sehr, besonders wo die Baume dicht bensammenstehen, daß sie verdorren und ersterben.

707) Steinmoos. Lichen saxatilis. Es besstehet aus rauhen, bachziegelfbrmig übereinanderlies genden, aschgrauen, unterhalb schwarzen Blattchen,

und caffanienbraunen Schilblein. Man findet es auf Dachern, an Baumftammen, und auf Steinen, bes fonders übergieht es unfere RelBfreine. In einigen Begenden farben unfere Bauern ihre teinwand zu Rleis bern bamit gelb.

708) Zaunmoos. Lichen fanguinarius. Es ift graugrun, und hat schwarze, fast tugelformige Bus gelchen. Es wachst an Zaunen und verschiedenen

Baumen baufig.

700) Kaltmoos. Lichen calcareus. Es ist weiß, und mit schwarzen Sugelchen befett. Man findet es auf Ralksteinen, besonders in der Wendens

ichen Gegend haufig.

710) Bechermoos. Lichen cocciferus. Dies fe Moosart hat malgenformige Stielchen, und fieht in einandergesetten Becherchen gleich. Es hat nur ein, oder ein paar Rebenstengelchen, an beren Enden schöne hochrothe Sügelchen hervorkommen. Es wächst auf der Erde, und nur febr niedrig: Man findet es im hinzenbergischen und in ber wendenschen Gegend.

711) Graues Bechermoos. Lichen pyxidatus. Eine Moosart, beren bunne Rohren fich in eine becherformige Rigur endigen, auf beren Rande im Berbst die Fruchtwerkzeuge in der Gestalt fleiner So. cher hervorkommen. Auch biefes wachst auf ber Erbe,

und fommt in durren Walbern vor.

712) Sternformiges Elechtmoos. Lichen Stellaris. Es hat langlichte, wie Schuppen übereinanderliegende, und sternfarmig gestellte, zerschnitte ne schmale weißgraue Blatter, und schwarze Schild. lein mit grauem Rande. Es wachst gemeiniglich um Baumafte und um junge Baume.

713) Birtenflechtmoos. Lichen physodes. Dieses Blechtmoos findet man nicht nur an Birken. frammen, sondern auch an linden. Es ift oberhalb Et 4

afche

aschgrau, und hat stumpfe, glatte, am Ende leicht getheilte Blattchen; unterhalb ift es schwarz. Die

Blattchen breiten sich in die Runde aus.

barbatus. Es bestehet aus lauter bunnen, sehr lans gen, in einander verwickelten Faben, von welchen auf den Seiten viele zarte Nebenzweiglein oder Faben aus laufen. Es ist von grauer Farbe, und hangt häusig und bartformig an den Aesten abgestorbener Fichten hinab, die es zuweilen, besonders in dichten Fichten wäldern ganz beveckt.

715) Wolligtes Flechtmoss. Lichen lanatus. Es bestehet aus bicht aneinanderstehenden, schwärzlischen, ästigen, nach allen Seiten hin sich ausbreitens ben, in einander verwickelten, und in kurze haarformige Zweiglein ausgehenden Kaben. Es wächset in Wals

bern an Baumaften.

716) Islandisches flechtmoos. Lichen islandicus. Der außeren Structur nach gleicht es bem Baumlungenmoos, nur fehlen ihm die neßförmigen Beichnungen, auch die tappen sind schmaler, und has ben am Rande viel seine Borstchen; innerhalb sind sie grunlich, außerhalb weiß. Man sindet es in durren, sandigen Wäldern auf der Erde über andern Moosarten.

717) Zaarigtes Flechtmoos. Lichen ciliaris. Es hat aufrechte, ohne bestimmte Ordnung zerschnittene, fast glatte, flache, am Rande mit Borstchen bessette Blättchen und schwarze Schildchen, die auf kurzen Stielchen stehenzwund einen aschfarbenen Rand haben. Es wächst an verschiedenen Baumstämmen.

718) Mehligtes Flechtmoss. Lichen farinaceus. Es hat schmale, getheilte blaßgrüne, aufrechtstehenbe Blättchen, an beren Rande die Fruchtwerkzeuge in weißen warzenähnlichen Auswüchsen stehen, welche ein weißgraues Mehl enthalten, das sie über

bie Blatter streuen, die daher wie bestäubt aussehen. Man findet es an Baumstammen.

- 719) Rosensörmiges Flechtmoss. Lichen caperatus. Die Blätter dieser Moosart sind in die Runde herum ausgebreitet, und geben ihr eine rosensförmige Gestalt; sie sind blaßgrün; runzeligt, am Rande wellensörmig gebogen, und in stumpfe tappen getheilt. Es wird an Baumstämmen, und auf Steisnen gefunden, die es oft wie mit einer Rinde überz zieht.
- 720) Gefaltetes Flechtmoos. Lichen plicatus. Es bestehet aus langen getheilten, und dicht in einander verwickelten Faben von schmußig gruner Farbe. Man findet es in dichten Wäldern, wo es von ben Baumasten lang herabhängt.
- 721) Aestiges Flechtmos. Lichen hirtus. Diese Urt bestehet aus kurzen, aufrechtstehenden, viels sach getheilten, und dicht in einander verwickelten Uestschen von schmußig grüner Farbe, an welchen hin und wieder kleine mehligte Blättchen sißen. Es wächst an Bäumen und alten Zäunen.

#### Gallert. Tremella.

Dieses Gewächs bestehet aus einem schleimigten Rorper, an welchem die Fruchtwerkzeuge nicht zu erstennen find.

722) Mostock. Tremella Nostoc. Ein schleis migter, häutiger Körper, welcher gefaltet und wellens formig geträuselt ist. Man sindet ihn auf feuchten Wiesen.

723) Purpurfarbener Gallert. Tremella purpurea. Es sind purpurfarbene Hügelchen, welche ohne einige Spur von Zweigen ober Blattchen an ver-

Tt 5 bori

borreten Baumaften figen, und oft rund, zuweilen

von unbestimmter Figur sind.
724) Obrschwamm, Judenschwamm. Tremella Auricula. Dieses ist ein häutiger, runder, Frausgefalteter, hohler, fcmarggrauer Schmamm, ber ohne Stiel an verschiebenen Baumaften wachfet.

725) Wacholdergallert. Tremella juniperina. Eine gelbe, bautige, ohrformige Schwammart, Die man ohne Stiel zuweilen an Wacholderstrauchen, be-

fonders nach baufigem Regen findet.

## Tang. Fucus.

Die mannlichen Fruchtwerkzeuge bestehen aus punctformigen Erhöhungen und langlichten Blaschen von wolligter Tertur; die weiblichen Blaschen sind rund, und mit fleinen eingedruckten, an ber Spife bervorragenden Kornchen bestreuet. Die Sagmen

find nur einzeln.

726) Meergras, Zauter. Fucus vesiculo-fus. Der obere Theil, welcher die Fruchtwerfzeuge tragt, ift flach, und theilt fich verschiedenemal in zween Mebenftengel. Die Blaschen fommen paarweise aus bem Winfel hervor, den der Stengel mit ben Rebens stengeln macht; an dem außeren Ende des Gewächses find die Blaschen bockerigt. Es wird oft von der Oft. fee an unfern Strand ausgeworfen, und murbe fandigen Relbern eben fo vortheilhaft fenn, als ber Gees tang.

727) Zunespinter Seetang, Fucus fastigiatus. Dieses Gewächs ift rund, und mit Uestden, die sich alle in zwen Theile theilen, und von gleicher Hohe sind, dicht besett. Man findet ihn zuweilen am Oftseestrande, z. B. ben Schlock, dahin ihn die

Gee auswirft.

#### Watt. Ulva.

Diefes find Scegewächse ohne Zweige und Blatte chen, beren Fruchtwertzeuge in blafenformigen Sautschen stecken.

728) Darmförmiger Watt. Ulva intestinalis. Ein häutiges, grunes, inwendig hohles Gewächs, das einem aufgeblasenen Darm nicht ungleich siehet. Es wird in Flussen gefunden, die ihn zuweilen auf den Strand werfen.

## Wasserfaden. Conferva.

Er bestehet aus langen haarformigen, einfachen und einformigen Fibern mit ungleichen Erhöhungen und Hugelchen.

729) Zachwasserfaden, Zachmoos. Conferva rivularis. Es bestehet aus langen, grunen, einfachen Fäden. Man sindet es zuweilen auf stehen.

ben Wassern versammlet.

730) Zweyzackigter Wasserfaden. Conferva dichotoma. Er wachset etwa einen Fuß hoch, und bestehet aus glatten, dunnen Faden von dunkelgruner Farbe, die sich in verschiedene zwenzackigte Aesteilen. Es wachset in sumpfigten Wassergraben.

731) Uferwasserfaden. Conferva littoralis. Er bestehet aus gleichformigen, ganz bunnen, in sehr viele Ueste ober Zweige abgetheilten Faben. Man fins bet es an den Ufern der Flusse und stehender Seen.

732) Merformiger Wasserfaden. Conferva reticulata. Er bestehet aus garten, negformig durche einanderlaufenden, glangenden, grunen Faben. Er fommt in Flussen und stehenden Seen vor.

733) Brunnenwasserfaden. Conferva fontinalis. Er bestehet aus turzen einfachen Jaben, und

wird

wird in Brunnen und seichten Wassergraben gefunden. Herr Prof. Blumenbach liefert im Göttingschen Masgaz. 2. Jahrg. 1. St. S. 80. u. f. eine gute Beschreibung von der einfachen schnellen Fortpstanzung dieses Wassergewächses, nebst einem schönen richtigen Rupfer.

734) Strandwasserfaden. Conserva littoralis. Die Jaden sind gleichformig, dunne, und sehr aftig, von Farbe rothbraun. Es wächset an Flußusern.

## Flockenschwamm. Byffus.

Er bestehet aus wolligten oder staubigten einfors formigen Fibern.

- 735) Wasserbluthe. Byssus flos aquae. Sie bestehet aus sehr kleinen federartigen Faden von gruner Farbe, welche in warmen Sommertagen häufig, und wie ein gruner Staub auf stehenden Gewässern ausges breitet herumschwimmen.
  - 736) Mauerschimmel. Byffus antiquitatis. Ein staubartiger schwarzgrauer Schimmel, ber alte Mauern zu überziehen pflegt.
- 737) Traubenförmiger Flockenschwamm. Byffus botryoides. Er bestehet aus vielen kleinen übereinandergehäuften Rugelchen von dunkelgruner Farbe. Man sindet ihn in Niedrigungen nach abgestaufenem Wasser ziemlich häusig.
- 738) Leuchtender flockenschwamm. Byssus phosphorea. Er ist violfarben und wächset in furzen zarten Fäden; in faulem Holz, welches davon im Finstern stark leuchtet.

# IV. Schwammartige Körper, ohne Blätter. Schwämme. Fungi.

Blatterschwamm. Agaricus.

Ein horizontalwachsender Schwamm, der unterhalb blatterigt ift, und mehrentheils auf einem Stiel stehet. Einige Arten sind egbar, andere giftig.

## A. Mit einem Stiel und runden Sut.

739) Gelber Pfifferling, Chanterelle. Agaricus Chantarellus, lett. Gallenes. Der Hut ist rund; die Häutchen der Blätter sind in Zweiglein gestheilt, und laufen hinunter. Die Farbe ist safrangelb. Er gehört unter die estbaren Schwämme, und kommt in durren Fichtenwäldern, besonders in regnigeten Sommern häufig vor.

740) Orangefarbener Schwamm. Agaricus clavus. Er ist sehr flein, und hat einen erhabenen pomeranzenfarbenen hut mit Streifen; ber Stiel ist weiß. Man findet ihn gegen ben herbst in erhabenen

Fichtenwäldern; er kommt aber nicht oft vor.

741) Fliegenschwamm, Giftschwamm.
Agaricus muscarius, lett. Muschmires, ehstn.
Karpse senned. Der Hut ist groß, rund, fast fes
gelfdrmig, sehr oft scheibenschmig, blutroth, und mit
vielen gelblichten oder weißen erhöheten Tüpfeln beseßt.
Der Stengel ist dick, unterhalb knolligt. Bon diesem
Schwamm sindet man verschiedene Abänderungen.
Mit diesem Schwamm tödtet man die Fliegen, und
anderes Ungeziefer. Er wird für ein ganz bewährtes
Mittel wider die Wanzen gehalten. Die Methode,
dieses beschwerliche Ungeziefer damit zu vertreiben, ist
folgende. Die frischen Schwämme werden in einem

Geschirr zerstoßen, ober zerstampfet, zugedeckt, und in einen Reller gesett, bis fie zu einem Bren ober Schleim werden. Mit Diesem Schleim bestreichet man alle Rigen und Schlupfwinkel, in welchen sich Diefes Ungeziefer verborgen balt, mit einem Pinfel ein paarmal nach einander, jedoch fo, daß allezeit ein Monat bazwifchen bergebet. Das Zimmer befommt zwar einige Tage lang einen unangenehmen Beruch bavon; aber ber vergehet bald wieder, und biefe überläftige Batte fterben bavon, als wenn fie die Deft überfallen batte. Obgleich biefes Mittel ganz einfach ift: fo ist es boch zuverläffiger, als irgend ein anderes. Es wird in Linnee Reifen durch Schonen, Deutsche lleberf. C. 333. angezeigt. Daß man wegen feines farfen Giftes vorsichtig bamit umgehen muffe, wird jeder felbst leicht einsehen.

742) Glockenformiger Schwamm. Agaricus campanulatus. Ein fleiner Schwamm, ber einen kegelformigen grauen Hut, und einen langen Stiel hat. Man findet ihn hin und wieder auf feuchten Wiesen, auch in niedrigen, etwas morastigen Erlen.

waldern.

743) Schirmförmiger Schwamm. Agaricus umbelliferus. Dieser ziemlich kleine Schwamm hat einen gefalteten weißen flachen Hut, der auf einem langen Stiel stehet. Man findet ihn gegen den Herbst in taubwäldern unter abgefallenen Baumblättern ziems lich häufig.

744) Caneelfarbener Schwamm. Agaricus cinnamomeus. Der Hut ist schmußiggelb, over helle zimmetfarben, und hat hellbraune Hautchen. Der Stiel ist lang und gelblicht. Man sindet ihn in Wal-

bern. Russisch heißt er Wolschanka.

745) Pfifferling. Agaricus piperatus. Der Hut ist flach, weiß, und giebt einen milchigten Saft

von sich; fein Rand ist niedergebogen; die Blattchen sind blaß fleischfarben. Er stehet auf einem dicken

Stiel. Man findet ihn in Walbern.

746) Gezahnter Schwamm. Agaricus dentatus. Der hut ist erhaben gewolbt, schmußig gelb, mit glatten bleichen hautchen. Er steht auf einem dunnen hohen Stiel. Er liebt trockene Stellen, fommt aber nur sparsam vor.

747) Georgienschwamm. Agaricus Georgii. Der Hut hat fast die Figur des vorigen, ist aber großer, und von Farbe gelblicht; die Häutchen sind weiß; der Stiel ist dick. Er wird in Gebuschen gefunden.

Russisch heißt er Wolni.

748) Fünftheiliger Schwamm. Agaricus quinquepartitus. Der Hut ist aschgrau, und hat weiße Häutchen, und ist in fünf, zuweilen in sechs Theile getheilet, boch so, daß diese Theile an einem Häutchen zusammenhangen. Der Stiel ist walzenformig. Man sindet ihn auf Wiesen.

749) Bleicher Schwamm. Agaricus equestris. Der hut ist bleich, und hat in der Mitte einen sternförmigen gelben Flecken; die Häutchen sind schwesfelgelb; der Stiel ist dick. Er kommt in Wäldern

bor.

750) Violfarbener Schwamm. Agaricus violaceus. Der Hut ist groß, und violfarben; ber Stiel hat eben biese Farbe, und ist furj. Er wird an offenen Waldstellen gefunden.

751) Rlebeschwamm. Agaricus viscidus. Der hut ist erhaben, braunroth, und fleberigt; die Blattchen sind braun; der Stiel ist weiß, furz und

bick. Er kommt in Walbern vor.

752) Purpurfarbener Schwamm. Agaricus integer. Der Hut ist purpurfarben; die Hautchen sind weiß, und alle von gleicher länge. Der Stiel

ist lang und weiß. Huch dieser wird in Walbern ge-

funden. Ruffisch wird er Wolni genennet.

753) Champignon. Agaricus campestris. Der Sut ist erhaben, schuppigt und weißlicht; Die Bautchen find rothlich. Er wachst im Sommer in bem mit Pferdemift gedungten Erbreich, befonders auf niedrigen Miftstatten baufig und schnell, auch zuweilen in laubgebufchen, mo guter Boben ift. Er ift einer unferer beliebteften Schwamme; boch gebort er zu ben ungesunden und gefahrlichen Speifen; benn nicht felten hat fein unvorsichtiger Genuß gefährliche Rrankheiten verurfachet, besonders wenn man ben ihrer Wahl nicht behutsam gewesen ift, weil vornem, lich unter benen, die in Walbern wachsen, fich oft gif-tige befinden. Man thut baber wohl, wenn man bie mablet, Die auf Miftstatten und in gedungten Garten machsen. Die, welche auf bem Sute nicht einfarbig weiß find, fondern graue Bleden ober Tupfeln haben, baben im Bruche schwarzlich find, follen giftig fenn. Man muß auch die Borficht gebrauchen, daß man fie nicht lange liegen läßt, sondern bald und geschwinde genießt, weil fie leicht Maden befommen. Einige wissen die Runft, aus bem Champignon durch Zusaß von Chalotten und Sals mit einer fraftigen Rleischbrus be einen Goja ju machen, ber dem auswärtigen nichts nachgiebt. Ruffifch beißt biefer Schwamm Grib.

754) Weißer Blatterschwamm. Agaricus exstinctorius. Dieses ist eine giftige Schwammart mit einem langen fegelformigen weißlichten Sut auf einem langen Stiel. Auf feuchten und fetten Stellen ift er haufig. Ruffifch nennet man ihn Strypiza.

755) Missichwamm. Agaricus fimetarius. Der But ift glockenformig, und etwas gefrangt; feis ne Blattchen find fchwarz, und an ben Geiten um. gebogen. Der Stiel ift inwendig, hohl. Man finbet

ihn auf Miftstatten.

756) Riezchen, Reizchen. Agaricus deliciofus, russisch Ryschick, lett. Sehnes, ehstn. Sened,
in tivland Salatriezchen. Ein bekandter und beliebs
ter Schwamm. Sein Hut ist dunkelerdfarben, fast
schwarz und glatt, ziemlich flach, hat blasse Hautchen
und einen kurzen blassen Stiel. Er ist wohlschmes
ckend, und einer unserer beliebtesten Schwämme. Mit
Essig und Salz eingemacht, wird er im Winter statt
des Salats gegessen. Ihre Größe ist verschieden; die
ganz kleinen werden am meisten geschäst. Man sindet
diesen Schwamm in Kichtenwäldern.

757) Warzenschwamm. Agaricus mammofus. Der hut ist gewölbt, oben zugespist, von schmus sig hellbrauner Farbe. Der Stiel ist sehr lang. Er

wachst in Walbern an Baumwurzeln.

758) Wiesenschwamm. Agaricus separatus. Der hut ist fleischigt, flein und ausgebreitet, von Farbe blaßschwärzlicht; ber Stiel ist lang und weiß. Man findet ihn auf Wiesen und in feuchten Wälbern.

759) Michschwamm. Agaricus lactifluus. Der hut ist bunkel rostfarben, flach ausgebreitet, und stehet auf einem langen Stiel. Wenn ber Schwamm gebrochen wird, giebt er einen milchigten Saft von

fich. Er wachft in Gebuschen.

760) Schildförmiger Schwamm. Agaricus clypeatus. Der hut ist erdfarben, halb gewölbt, oben mit einer kleinen Erhöhung; der Stiel ist hoch, von weißer Farbe. Er wird zuwellen in Laubgebusschen unter bem Grafe gefunden.

761) Museron, gelber Knoblauchschwamm. Agaricus androsaceus. Fungus allium redolens. Hellwingii suppl. stor. Pruss. CXXXIII. sett. Rupplohs ku sehnes. Ein fleiner Schwamm mit einem brau-

Maturgesch, von Livl.

nen rungligten ober gefalteten Sut, und bunnen schwarzbraunen Stiel, ber einen knoblauchartigen Bes ruch und Geschmack hat. Er machit besonders an of. fenen Baloftellen unter bem Moofe haufig; boch liebt er besonders die Richtenwalder. Er muß gleich nach bem Regen gesammlet werden, weil er alsbann feinen But ausbreitet, ben er ben trockenem Wetter gusam. menzieht, ba man ihn bann leicht überfiehet. Ben anhaltender Durre verdorret er gang. Gine Spielart hat einen blafigelben Sut, ber in ber Mitte einen braunen Bleden bat, und einen braunen Stiel.

762) Fungus pileolo lato orbiculari flavescente. C. B. Mentzel ind. nom. plantar. univers. p. 125. Diefer Schwamm ift mir blos unter bem gewohnlis chen lettischen Namen: Ruddmehsis, ben ihm auch Deutsche ben uns geben, befandt. Er hat einen runben breiten flachen Sut, ber mit etwas erhabenen Abern burchzogen ift. Wenn er von einander gebro. chen wird, lagt er einen rothlichen Saft von fich flies Ben. Die liebhaber ber Schwamme finden feinen Beschmack so vortrefflich, daß viele ihn bem Champignon vorziehen. In Balbern, wenigstens ben Riga, wachft er häufig.

763) Birtenblatt, lett. Behrse lappe, eine Schwammart, Die einen schirmformigen hut, von rothbrauner Farbe, etwa eines Thalers groß, und einen niedrigen weißen Stiel bat. Gie foll efbar fenn. Die tetten haben ihr biefen Damen gegeben, weil fie ohngefahr die Farbe hat, die man im Berbst an ben

Birfenblattern fiebet.

764) Zinnoberfarbener Schwamm. Er ist von lebhafter garbe, und wird an Zaunrigen gefunden, wo er mit einer Seite des Hutes, der febr schmal ift, anwachset, und sich horizontal ausbreitet.

765) Blutrother Schwamm. Er wachst auf einem hohen Stiel; ber hut ist glockenformig, oben etwas zugespiht, und mittelmäßig groß. Er ges hort unter die giftigen.

# Ohne Stiele auf andern Gewächsen stehende Schwämme.

- 766) Lichenschwamm. Agaricus quercinus. Die Blattchen laufen in Gangen ohne Ordnung durche einander. Er wachst an alten Eichstämmen.
- 767) Birkenschwamm. Agaricus betulinus. Er ist lederartig, etwas behaart, fein, weiß und weich. Man kann ihn zu Korken schneiden; aber sie lassen das Wasser und alles flüchtige durch, weil der Schwamm nicht dicht genug ist. Er wächst an Birkenstämmen, und wird im Oberpahlenschen gefunden.
- 768) Erlenschwamm. Agaricus alneus. Er hat zwentheilige staubigte Blattchen, und wachst an Erlenstämmen.

Moch sind mir folgende ungestielte Schwamme vorgekommen, die Linnee so wie die von Mr. 762 — 765. nirgend angeführt hat.

- 769) Brauner Baumschwamm. Agaricus fuscus. Er ist halbrund; ber hut ist oberhalb braun, um ben Rand weiß. Man findet ihn an Fichtenstäms men mit einer Seite bes Hutes angewachsen.
- 770) Weidenschwamm, brauner einfarbis ger Baumschwamm. Agaricus falicis. Er ist halbrund, und durchaus braun. Man findet ihn an ben Wurzeln der Weidenbaume, wo er mit einer Seite des Hutes anwächst.

# Cocherschwamm. Boletus.

Dies ist eine horizontale hutformige Schwammart, beren Unterfläche viele kleine locherchen nebenein

ander hat.

771) Zunderschwamm. Boletus igniarius, ehstn. Torik. Ein glatter polsterformiger Schwamm mit vielen zarten ibcherchen. Man findet ihn auf Weiben, Birken und verschiedenen alten Baumen an den Stämmen. Er wird einige Zeit in mit Wasser aufgelbsetem Salpeter geweicht, weich geklopft, und getrocknet, da er dann Feuer fängt. Der livsändissche Bauer, der die einfachen Handgriffe liebt, weicht ihn blos einige Tage in feuchte Usche. Der Ehste mennt ihn Teal.

772) Eschbaumschwamm. Boletus fraxini. Er hat eine unbestimmte Figur, und ist von Farbe braunlich. Er fangt stark Feuer, auch ohne einige Zubereitung, nur muß er gut getrocknet senn. Diese feuerfangende Kraft zeigt er auch, wenn man ihn nur auf hartem Holze stark reibet. Er wachst an den

Knorren verdorrter Efchbaume.

773) Rorkschwamm. Boletus tuberosus. Er ist weiß, lederartig, und sehr weich, von unbestimmter Figur, und wächst ohne Stiel an Baumasten, mehrentheils an Virken. Wenn er dicht ist, kann man Korken baraus schneiben. Er wächst in Ehsteland.

774) Ruhpilz, Borawick. Boletus bovinus, russisch Rorrawick, lett. Pekka. Der Hut ist platt und gewöht, etwas possterformig; die köcher sind aus kleinen eckigten köcherchen zusammengesest. Man sind bet ihn hin und wieder auf trockenen Feldern.

Aberschwamm. Phallus.

Die Oberfläche ist neuformig gerungelt; bie Unter-

flache ist glatt.

775) Morchel. Phallus esculentus. Der Sut ift langlicht enrund; feine Dungeln formiren ein Beller formiges Bewebe. Der lette nennt fie Rebwu purpas, Rehwju puppu, Bissenes, ber Chste Lemna niffed, ber Russe Schmortschock. Gie fommen gleich zu Unfange bes Fruhlings hervor. In naffen Nahren find fie besonders haufig, bagegen find fie in trockenen Fruhjahren, und wann fpate Frofte einfallen, fparfam genug. Es giebt beren verschiebene Spielarten, unter welchen eine große von unbestimm. ter Figur, welche ber lette Latschu kajas, Barens fuß nennet, Die baufigfte ift, eine andere Gattung aber Rumpauschi genennet wird. Mody findet man in Chiftand, auch im Cavershoffchen im Dorptichen, zwo Abarten egbarer brauner Morcheln; beide haben an ben Seiten ftarfe Muswuchse. Die eine Battung wachst auf sandigem tande unter Tannen, die zwote an wasserigten Stellen, mann sie trocknen, an Steie nen, im Moofe. Beide nennet ber Ehfte Lebma (wird Lechma ausgesprochen) Molltad, b. i. Rub. lippen. Man halt fie fur garter als die gewöhnlichen; beibe find zerbrechlich. Die auf Sanblande machit. hat unten auf ber Geite mehr Muswuchse; die andere Urt fieht oben fast einem verfehrten Suppenteller gleich. Diefe nennt der lette in seiner Sprache Stutenzinen. Die befandte Spikmorchel ist unter allen Urten Die beliebtefte.

Glocken : ober Schuffelfchwamm. Peziza.

Sie sind glocken . ober becherformig, und wachsen ohne Stiel.

llu 3

776) Rleiner Schüsselswamm. Peziza Ientifera. Sie sind sehr klein, und wachsen haufen weise ben einander an verdorrten Baumstämmen, die sie oft ganz bedecken. Ihre Gestalt ist becherformig; die Farbe ist dunkelgelb.

# Rugelschwamm. Lycoperdon.

Eine runde Schwammart, welche burch und burch mit einer Menge staubigtem Saamen angefullt ist; wann er reif wird, bann springt er von selbst

auf.

777) Bovist, Bubenvist. Lycoperdon Bovista, lett. Buhpode. Ein rundlicher Schwamm, der ohne Stiel in der Erden wächst; wann er reif ist, oss, net er sich ohne bestimmte Figur oder Richtung und streut eine Menge seinstaubigten braunen Saamen aus. Man sindet ihn an verschiedenen ungebaueten Orten, besonders an offenen Waldstellen.

778) Gestirnter Rugelschwamm. Lycoperdon stellatum. Ein weißlichter, unterhalb gestirnter Rugelschwamm, ohne Stiel. Er wachst an offenen

Waldstellen.

779) Schweinetruffel. Lycoperdon Tuber. Ein glatter, långlicht runder Rugelschwamm, der ohne Wurzel in der Erde wachst.

# Degschwamm. Clathrus.

Ein fast runder nefformiger Schwamm, in bessen inneren Hohlung eine Menge staubigten Saa.

mens ftecft.

780) Gegitterter Menschwamm. Clathrus cancellatus. Er ist fast enformig, oben hockerigt, von brauner Farbe, und hat weißlichte Gittern. Er kommt

fommt ohne Stiel aus der Wurzel hervor. Einen solchen Schwamm fand man im August 1783 in einem Garten auf einem Spargelbett. Er hatte anderthalb Fuß in der Lange, einen Juß in der Breite, und eben so viel in der Hohe. Frisch betrug er am Gewicht nahe an sechs Pfund.

# Hornerschwamm. Clavaria.

Er wachset senkrecht. Einige Urten find einfach,

andere in Uefte getheilt.

781) Zolzartiger Zörnerschwamm. Clavaria hypoxylon. Er ist schwach, und theilet sich in flache, und zusammengedruckte, an den Enden zugespisste weiße Ueste. Es wachset an Zaunen, doch nur sparsam.

- 782) Schwarzer Zörnerschwamm. Clavaria nigra. Gleditsch meth. fungor. Gen. II. spec. 1. i. Er ist dunkelschwarz. Der Stengel ist lang und dunne, und endiget sich oben in eine platte, stumpfe, keusensormige Figur. Er wächset in Hausen auf feuchsten Stellen.
- 783) Corallenformiger Zornerschwamm. Clavaria coralloides. Ein gelblichter aftiger Schwamm, bessen Zweige, bie aus einem furzen einfachen Stiel hervorkommen, ungleich sind, und einander berühren. Man findet sie in Wälbern.

# Faltenschwamm. Helvella.

Ein glatter, unregelmäßig freifelformiger

Schwamm.

784) Morchelartiger Faltenschwamm. Helvella Mitra. Der Hut ist unterwärts gebogen, versschiedentlich gefaltet und zerschnitten, von Farbe Uu 4 schwarzs

schwarzbraun; ber Stiel ist hohl, streifig und rissigt. Es wird in Wälbern an Baumwurzeln, und an vers borrten Stammen gefunden.

# Schimmel. Mucor.

Er bestehet aus rundlichen Blaschen, bie an garten haarigten Stielchen sigen, und hausigen Saamen tragen.

785) Fressender Schimmel. Mucor fepticus. Ein schleimigter gelber Schimmel, der sich oft in versschieden Figuren ausbreitet, und an feuchten holzers

nen Wänden wachfet.

786) Schwarzgrauer Schimmel. Mucor Mucedo. Er bestehet aus dunkelen runden Bläschen, die an feinen Fäden sißen. Es findet sich im Brodte und in anderen verdorbenen Sachen.

787) Grauer Schimmel. Mucor glaucus. Er bestehet aus verschiedenen zusammenhangenden Rusgelchen, die an haarigten Kaden sien. Man findet

ihn in faulen Fruchten.

788) Weißbrauner Schimmel. Mucor Eryfiphe. Er bestehet aus bloßen Rügelchen ohne Faben, die an ber unteren Blattseite verschiedener Baumblatter, besonders des Spindelbaums, gefunden werden.

# Dritte Abtheilung.

# Steinreich. Regnum minerale.

Erster Abschnitt.

Erdarten. Terrae.

## I. Kalfarten. Terrae calcareae.

§. 1. Ralkstein. Lapis calcareus.

Die Rennzeichen bes Ralksteins sind biese: mit Scheidewasser und andern Sauren brauset er; nach bem Brennen zerfällt er an der luft, erhist sich dann mit dem Wasser, und erhärtet, wenn er mit Sande vermischt wird.

Um füglichsten theilet man ihn in harten und murben Kalkstein. Diesen nennet man gemeinen Kalkstein, jenen, der sich durch seine Harte, durch die von derselben abhangende Politur, durch die Feinheit seiner Theile, die so dicht mit einander vers bunden sind, daß der Stein, wenn er zerschlagen wird, keinen Staub giebt, oft auch durch die Schönheit Uus

feiner Abern und Farben unterscheibet, nennet man Marmor. Man fann alfo jeden harten, Dichten Rall. stein als politurfahig schleifen, und als eine Marmor, art brauchen. Die Farben sind hier nur zufällige Borzüge; alle Kalksteine, wenn sie durch die Berwitterung nichts an ihrer Dichtigkeit verlohren haben, nehmen Politur an. Die Runft fucht nach ihrem Ge-Schmack Diejenigen harten Ralffteine aus, Die als Marmor glangen follen. Mit Recht nennt baber Scopoli in seiner Binl. zur Renntniß und Gebr. der Coffie lien S. 2. b. ben Marmor zierlichen Ralkstein, und calcareus marmor. Aberob man gleich außer biefer Bars te, die sich oft gleichsam burch unmerkliche Stuffen verliehret, feine andere Rennzeichen bat, welche ben Marmor von bem gemeinen Ralkstein unterscheiben : fo konnen boch die einmal angenommenen Namen Ralkstein und Marmor nicht füglich mit einander perbunden, ober beiden Gattungen gemeinschaftlich gegeben werben; benn biefes murbe nur eine Bermirs rung veranlaffen.

I. Gemeiner Ralkstein. Lapis calcarous communis. Diefer wird in Livland haufig gefunden. Seine Beschiebe scheinen fast bas gange tand ju burche fteichen, fie find nur in verschiedenen Gegenden, wie man an der Wendenschen landftrafe einige Meilen lang und um biefes Stabtchen herum beutlich fiehet, und an andern Orten, besonders wo Gees und Bluggestas be in ber Rabe find, mit Sanbflachen, die fich oft febr weit erftrecken, bebeckt. Diefes beweisen vornemlich feine Flogrucken, bie in offenen und waldigten Gegen. ben, besonders wo sie erhaben sind, und an Fluße und Bachufern vorkommen, und an mehreren Stellen bas Grundbette ber fließenden Gemaffer ausmachen. Fast allezeit ift er mit Thon bedeckt.

Der Rirchholmsche Ralfsteinbruch, ber zwo Deilen von Riga liegt, und diefer Stadt gebort, ift schon hinreichend ben Bedurfnissen berfelben und ihres Ges bietes abzuhelfen. Aller Kalf, ber jum Mauerwerk in und um der Stadt gebraucht wird, wird hier gebroschen und gebrannt; auch die Bruchsteine werden hier gewonnen. Er liegt hart am Dunastrande, und fors mirt ein hohes steiles Ufer. Oft ist er ziemlich bicht, und hat verschiedene Farben und Abern, unter welchen die rothe, weiße und graue die häufigsten sind; duweis len trifft man auch die grune Farbe, die sich aber nur auf der Oberstäche zeigt, und von dem Flußschlamm erzeugt zu senn scheinet. Zuweilen wird er mit blättes rigem Kalkspat und dessen Ernstallen, und mit Verfteinerungen, zuweilen nur mit einem von beiden durche gehends angefullt gefunden. Sehr oft findet man ihn auch ohne einige Benmischung, ba er dann gemeinige lich schieferig ist, und ben dem geringsten Unschlagen in Tafeln zerfällt, indem ber Thonkutt, der die Steine lagen leicht zusammen verband, fich absondert und to solen des Steines, oft in horizontalen Drusen. Zum Mauren sind die dichteren und feinkörnigen, wenn sie nicht mit Verfteinerungen ober Spaternstallen vermischt find, am tuchtigften. Da biefe Berfteinerungen und Spaternstallen viele Holen machen, welche den Eins brang des Wassers sehr befordern: so sind diese mit ihnen verbundene Kalksteine zu diesem Gebrauch am wenigsten tauglich; auch die schiefrigten sind dazu nicht geschieft, weil sie sich leicht entschiefern. Die Bersteis nerungen bestehen aus verschiedenen Schnecken und Muscheln, die im 6ten Abschnitt vorkommen. Sie sind fast allezeit mit Hölen umgeben. Diese Hölen entstanden wahrscheinlich also: nachdem die Schaalthiere gestorben und verfaulet waren, drang sich die auf gelos

gelösete weiche Kalkerde in die Gehäuse, und füllete ben Raum aus, ben die Thiere gelassen hatten; die Schaalen aber wurden verwittert, oder sonst auf eine andere Urt zerstöret, da dann der bloße Steinkern nachblieb, der Raum aber, den vorher die Schaalen einnahmen, und der, wie man siehet, selten eine linie ausmacht, blieb unausgefüllt und leer.

Da diese Steinart sich hier anhebet, und burch ben ganzen Strich langs ber Duna, soweit sie livs land berühret, welches eine Strecke von ohngefähr siebenzehn Meilen beträgt, angetroffen wird: so werde ich hier von ihrem Fortgange, so viel ich ihm habe nachspuren können, einige Nachricht mittheilen.

Che man an ben Bruch fommt, bestehet ber obes re Boben, etwa anderthalb Meilen von Riga an, aus lauter Sande, worauf noch etwa ein Strich von einer halben Meile leimigter Boben folgt. Die obere Erd. lage bes Bebirges bestehet aus ber gemeinen Gartenerde, bie mit etwas leim vermischt ift. Ben Rirch. bolm ftreicht ber Ralkstein in beträchtlichen Rlogen fort, bie an verschiedenen Stellen diefer Gegend weiter ins Land ju ftreichen scheinen, wo man rothe Ralffteine mit Mufchel und Schneckenvermischungen findet, und fchon in einiger Entfernung vom Ufer werben in Bu-Schen und Gesträuchen sowol, als auch auf ben Rels bern in der rothen leimigten Uckererbe eine Menge ab. geriffener Ralksteinstücken und Tropfsteinklumpen von verschiedener, mehrentheils unbestimmter Rigur gefunben. Der Ralkstein scheint von hier noch weiter forts Buftreichen; benn schon auf Diefer Seite von Rirchholm fest er über die Duna ins Steinholmsche, wo er betrachtliche Flogrucken bilbet, und wo die Stadt Riga 1785 einen Kalkbrand anlegete. hier geht er auch landwarts ein; benn gleich im Stubenseenschen fommt er in Bruchen vor, und etwas weiter bin findet man ibn

ber

ihn im Ragelschen Bach im Robenpoisschen Gebiete wieber. Diefe Steinart geht bom Rirchholmschen Ufer unter dem Dunaftrom fort, fommt aber gleich wieder hervor, und macht, mit betrachtlichen Granitges schieben vermischt, bie ben ankommenden ruffischen und polnischen Strufen (fo nennen wir bie flachen Fahrzeuge, welche die Sandlungswaaren ben Rluß ju uns berunterbringen) und ben Solgfloffern fo gefahrlis chen Ralle, welche wir die Rummel nennen. Auf bem festen lande fest ber Ralfstein gleich hinter bem Rirch. holmschen Bruch in die Liefe, geht unter ber Erde und dem Dunaftrom fort, erhebt fich bie und ba wies ber in steile Ufer an der Duna, verkriecht sich wieder, und breitet fich langs bem gangen gluß und weit ins Sand binein aus. Un vielen Stellen ift er mit einem fruchtbaren, mehrentheils mit rothem leimen vermische ten Boden bedeckt, ber gutes Ackerland giebt, bas nur an manchen Orten zu fehr mit Steinen bedecht ift; nur hier und ba schießt er betrachtliche Flogrucken über bem Waffer hervor, welche die Sahrt febr gefährlich und beschwerlich machen. Go ragen &. B. im tenneward benichen, etwa funf Meilen von Rirchholm, bergleichen Albgrucken über ber Oberflache bes Waffers herbor, welche febr gefährliche Ralle machen, und nur in Frube jahren, welche auf schneereiche Winter folgen, Da ber Strom ben bem ftarfen Zufluß bes Waffers aus ben gebirgigten Walbern anschwillt, bedeckt find. Sier scheitern ben niedrigem Waffer viele Strufen und betrachtliche Solufloffer. Unter biefen Rallen ift die fo. genannte Rayunne ber Schrecken ber berabfommenben Sahrzeuge. Dieses ift eine fteinigte Begend, welche hier fast die gange Breite bes Bluffes einnimmt, und ohngefahr eine Biertelmeile fortgebet. Ben burren Sommern ragen diefe Steingeschiebe fast trocken über bem Wasser bervor. Die Rabrt ift bier enge, und

ber Strom, ber fich schnell und schaumend über bie Steingeschiebe fturzet, ift ungemein reißend. 3mar hat man vor einigen Jahren biesen Gefahren burch forgfältiges Sprengen ber Steine moglichft abzuhelfen gesucht; aber wegen ber gar zu farken Ihusbehnung ber Steinlagen durfte wol nicht leicht eine gang fichere Kahrt erlanget werden. Hehnliche Steinfloze zeigen fich sowol am Ufer bes Daerflusses (bessen Bette mit Steinstucken fo bebeckt ift, bag es einem Steinpflafter gleichsiehet) als auch der Rumbe, eines fleinen Baches, welche beide unter lennewarden in die Duna fallen, und beren ich oben in ber allgemeinen Naturgeschichte bereits ermahnet habe. Sier in biefer Begend ftreicht ber Ralfstein unter der Erde und dem Plusse immer weiter fort; boch find auch baufige einzelne Steinftucken, wels che mahrscheinlich theils von den Wasserfluthen losges riffen, theils durch den Offing oder andere Zufalle aus ber Erbe hervorgebracht find, auf dem gangen Wege fichtbar. Dabe vor Rotenhusen, bas vierzehn Meilen von Riga liegt, fangt ber Stein wieder an, fich in ben boben febr fteilen Ufern in frarten Rlogen zu geigen, und streichet in ben angrangenden Bebiraketten, von welchen ein Theil der Prese, einem Bach, der sich binter Rofenhusen herumschlängelt und bicht unter bem alten Schlosse in die Duna fallt, auf beiben Seiten zum freilen fteinigten Ufer bienet, weiter ins land fort. Der Stein bestehet hier aus dicken lagen von weißer mit Roth vermischter Farbe, ist hart und bicht, und scheint außer etwas Thon feine Benmischung bon andern Steinarten und fremden Korpern ju bas ben; nur findet man bie und ba zwischen biefen tagen einzelne abgerundete Riefel von verschiedener Groffe. Die Dammerbe, welche biefes Kalfgebirge bebeckt, ift mit leimen vermifcht, und tragt Geftrauche und hobe Baume, beren berabhangendes Grun fowol, als die unges ungeheuren Steinklumpen dieses abschüssigen Gebirges, die den Absturz drohen, das romantische Aussehen dies ser schönen Gegend merklich vermehren. Selbst das alte zerstörte Schloß Rokenhusen, von welchem nur fürchterliche Trümmern und Schutthausen übrig sind, dieses ehrwürdige Denkmal des Alterthums, liegt auf diesem steil erhabenen und schwer zugänglichen Kalkges dirge. Im Stockmannshofschen Gebiete, zwo Meislen weiter, zeigen sich diese Flöze in dem fürchterlich steilen Dünas Ufer wieder, eben so, wie den Kokenhusen, und lausen über eine halbe Werst, etwa tausend Schritt fort; das hier mit demselben correspondirende curländissche Ufer hat eben dieselbe Höhe und eben die Steinslagen.

Wenn man diese Gegend durückgeleget hat, hos ren die Steingänge auf fortzulausen, wenigstens sind keine Flozrücken sichtbar, und nun findet man längs dem Ufer unter und über der Erde, auf den Gebirgen und in der Duna, dis in einiger Entfernung von dem Einflusse der Ewst in die Duna, und nachher selbst in der Ewst nur einzelne, aber häusige Steinstücken hers umliegen. Vor der Ewstschanze kommen die Steinsgänge wieder hervor, und nehmen einen beträchtlichen Strich des Flusses ein, machen auch dort einige gesfährliche und starke Fälle, über welche der Strom sich

schaumend hinsturgt.

Die mehresten bieser Steingänge scheinen burch ben Duna, Strom hindurch in das Curländische User zu seigen, weil man sie auch dort an dem hohen User an verschiedenen Stellen siehet. Daß dieser Kalkstein durch den Fluß hindurch und in das gegenseitige User seige, siehet man deutlicher ben Kirchholm; denn man sindet ihn nicht nur in den, diesem Kalkbruche fast gegenüberliegenden Gegenden von Dahlen, Keckau und Borkewiß, über und unter der Erde in Geschieben,

fonbern auch in Bachen in beträchtlichen Stucken. Um Rattelfallnichen Wege, etwa funf Werft von Riga, Fommt er in ftarken lagen, mit betrachtlichen Drufen von Spatcenftallen vermischt, in Thongruben vor. Machbem er fich hierauf in Curland, auf ber Strafe nach Bauske, unter ber Erde verlohren hat, zeigt er fich wieder in ber Eckau, etwa vier Meilen bavon, und in beffen Ufern in eben folchen Stucken in großer Menge, geht wieder tief unter ber Erde weiter, und fommt nachber in einer Entfernung von vier Meilen in den hoben Gestaden des Memmelflusses dicht hinter Bauste, bas in fdrager Richtung gegen Rirchholm liegt, allenthalben, soweit man nur biese Ufer auf dem Wege fiehet, und in ben ziemlich beträchtlichen Unbo. ben daberum, in eben folchen bicken lagen wieder berbor, wie die am Duna-Ufer auf der livlandifchen Seite. Dieses bestätiget die Bemerfung des Brn. Prof. Sers ber, welche er in seinen Immerkungen zur physis schen Erdbeschreibung von Curland giebt, daß nemlich der Kalkstein fast gang tiv und Eurland durche laufe, obgleich an vielen Orten mit Erde und Sand. flachen bedeckt, und daß die, in diefen beiben Bergog. thumernhäufig hervorkommenden Ralksteinbruche Floge rucken diefes weitgestreckten Steinganges find.

Nicht nur der Ewstsluß, sondern auch alle übrige Flüsse und Bäche, welche sich in Livland in die Duna ergießen, deren eine große Menge ist, und von welchen ich einige in der allgem. Naturgesch. von Livl. genennet habe, sind samt ihren Ufern mit einer Menge

abgeriffener Ralffteinstücken angefüllt.

Daß dieser Ralkstein tiefer ins land streiche; und mit benen in ben Wendenschen Gegenden häusig vorsommenden Geschieben und Flozen Verbindung habe, ist mehr als wahrscheinlich; benn gleich im Stubenseenschen, etwa zwo kleine Meilen von Kirche bolm

holm zeigt er seine Flözrücken, die dort zum Kalkbrande angewendet werden. Bald darauf sindet man ihn in dem Jägelschen Bache, der allenthalben, besonders unter Rodenpois und Sonsel ein steinigtes Grund, bette hat, das aus Gängen von starken Schieferlagen bestehet, deren Oberstäche in dürren Sommern an seichten Stellen, wo-Sonne und luft wegen gänzelich mangelnden Wassers auf die Steine wirken können, verwittert und in Stücken zerfällt, die man zum Kalkbrande braucht. Hier ist der Stein weiß, nicht sehr hart und zerfällt bald an der luft, und zeigt keine Spur von Bersteinerungen. Bon hier schennt er unter der Erde in das nicht weit entsernte Hinzens bergische zu gehen. Hier zeigt er sich auf dem Wege, der von Riga nach Wenden führt, zuerst dicht unter

bem Sofsgebaude in haufigen Geschieben.

Nachdem man auf der gangen Strafe von Riga bis Bingenberg etwa feche Meilen fast burchgebends tiefen Sand, und mehrentheils Ebenen, die bin und wieder mit Richtenwald und Strauchwerf bedeckt find. angetroffen hat: fo wird hier die Strafe mit eineme mal ansehnlich gebirgigt, baben feinigt und leimigt, und ift ben trockenem Wetter gut ju befahren. Der Ralfftein ftreicht von bier unter der Erde fort, und giebt nur bie und ba an ber landstraße und auf ben berumliegenden Gebirgen farte Spuren von Gefchies ben, die nicht nur auf der Erdflache haufig fichtbar find, fondern auch gleich unter derfelben liegen, und burch ben Pflug baufig aus gebirgigten Acctern geriffen werben. Ein betrachtlich hoher Berg, ben man ben Kronenberg nennet, und bessen ich schon in ber allgem. Marurgefch. ben Belegenheit ber Bebirge ers wahnte, ber etwa eine Deile von Bingenberg lieget. bestehet aus Ralksteintrummern und Geschieben, Die aber in beträchtlicher Tiefe liegen, und mit feim und Maturgesch, von Livl. 21cfers

Ackererbe bebeckt find. Dun geht ber Kalfftein weiter, und wird im Gegewoldschen, Rammenhofschen, Dals temarichen, und auf dem gangen Wege auf Gebirgen und in Thalern bald in ftarten Gefchieben, balb aber auch in beträchtlichen Flogruden fichtbar. Bers Schiedene berfelben werden jum Ralfbrande angemendet. Ein Ralfbruch im rammenhoffden Gebiete foll Ralf liefern, ben man jum Beiffalt brauchet, weil er febr gut jum lebertunchen ber Mande bienet, und ber bem Gothlandischen an Gute nichts nachgiebet. Die Ralf. bruche diefer Gegend befteben größtentheile aus Schiche ten, Die oft in bicken, juweilen in bunnen Lagen ubereinander liegen. Sie haben fast alle eine Thonart zur Decke und jur Benmifchung. In ihren Schichten wechseln fie bald mit feinem Thon, von verschiedener, mehrentheils rother Farbe, bald mit tagen, die aus Sand und Thon bermifcht bestehen, ab. Ben Wen. ben und weit um diese Rreisfradt herum, breitet fich Diefe Steinart ziemlich weit aus. Besonders findet man fie gegen bas worpfde Rirchfpiel bis an den Haffuß, Der bas Rirchspiel Wenden von dem Roopfchen Scheie bet, in den bort haufigen Gebirgen in verschiedenen Rlogen, die mit Thon vermischt find, und in farken Gefchieben. Go bald man in Diefer Gegend über bie 21a fommt, gewinnet bas land ein anderes Unfeben; Die Unboben werden merflich niedriger, und verliehren fich nach und nach, bis fie endlich ben bem Sofe Groß. roop, einige unbetrachtliche Sugel, die man bie und ba findet, ausgenommen, fich in einer Ebene verliebe ren. Einzelne Ralfgeschiebe machen es mahrscheinlich, bag ber Ralfftein, ben man auf bem ferneren Wege nicht fiebet, auch hier weiter tief unter ber Erbe forts Much auf ber anberen Geite von Wenden, nach Arrafch, Drobbufch, Sparenhof, und weiter bis nach Mietau und teemburg fcheinet ber Gang biefes Gies

Besteines mit leimen und Erde bebeckt weiter zu gehen : benn er ift befonders in Bluffen und Bachen und an ihren Gestaden sichtbar, wo große und viele Grucke vorkommen. — Das Grundbette des Ummatflusses, ber burch bas Urrafche Rirchfpiel geht, bestehet aus ebes nen Steinlagen, fo baß biefer Bluß auf Ralffreinlagen wie auf einem Eftrich binflieft, und bas Gefalle ber Ramotinschen Duble ift mit seinen Wanden und mit feinem Sammelkaften von ber Matur aus festen Rall. fteinen erbauet. Ueber ber Erbe wird er auf Diefem Wege mit Granitgeschieben vermischt gefunden, Die ein paar Meilen weit fortgeben, bis er fich unter bas mit Sand und leimen vermifchte Erdreich, bas einen ziemlich Dichten Lannenwald tragt, verftecht; in bem Bache aber, ber unter ber nietauschen Rirche hinfließt, findet man seine Beichiebe baufig, die auch an dem Ufer herumliegen. In ben Geffeinen Diefer Gegend findet man viele Berfteinerungen, befonders Coralliten, uns ter welchen schone Cabinetftucke find, auch haufige Tropffreine, feltener Schaalthiere, am feltenften Berfeinerungen aus bem Pflanzenreiche. Gie werben alle im 6ten Abschnitt an ihren Orten angezeiget. Db man gleich auf dem ferneren Wege wenige Spuren von Raltsteinen über ber Eroflache, ober aus berfels ben hervorragend antriffe: so giebt boch der im teme. burgichen und bis nach Allasch haufige leimen, ber in Livland immer ein Begleiter bes Ralffteines ift, Die Bermuthung, bag er hier nicht aufhore, sondern fich nur in der Tiefe verstecke.

Ob ich gleich keine Gelegenheit gehabt habe, bies fem Steingange weiter nachzuspuren: so zweiste ich boch nicht, daß er sich nicht weiter herum ausbreiten follte. Die Ila hat auf ihrem Gange, der aus der vorangeschickten allgem. Naturgesch. bekandt ist, an sehr vielen Stellen häusige Steingeschiebe in ihrem Grundbette, an manchen Stellen fo ftarte, bag bie Floger und Strufen nur im Fruhling, wenn bas Waffer boch ift, ben Fluß hinabgeben fonnen. Einer ber frarffen Falle, ber mit Granitgeschieben vermengt ift, fommt nicht weit bon bem Stadtchen Wenden bor. Der ftarffte Fall beträgt hier eine lange fast von einer halben Werft und eine Sohe von mehr als ans berthalb Ellen. Die Steinlagen liegen hier fo regel. maßig über und neben einander, daß man faft bens fen follte, fie waren von Menschenhanden hingeschiche tet; bies aber mare eine Arbeit, bie man ben roben, tragen und unwiffenden liven in bem grauen Alterthum'

nicht zutrauen fann.

Die Zusdehnung bes Ralfsteines wird an meh. reren Orten in Livland bemerkt. Es ist befandt, baß ber Fellinsche Kreis schr viele Kalkbruche habe. Im Dberpahlenschen liegen beren mehr als zwanzig herum, verschiedene derselben in trockenem Ackerlande; bas gange Bachufer bort besteht aus Ralkstein. Die Rirch fpiele Johannis, Pillifffer, Lais und Talthof im Fellinschen Rreise haben verschiedene Kalkbruche. Im Talkhoffchen besonders wird vieler gewonnen, ber meh. refte aus bem bortigen Bachufer. Sier find viele Kalfbrande; ber Kalf wird nach Dorpat verführt, und viel damit verdient. Der Ralfftein, welcher ju Wolmarshof, zwo Meilen von Oberpahlen bricht, ift jum Mauerfalt von allen in Diefen Gegenden ber befte, well er bald fehr hart wird, und fchnell binbet, befonbers wenn man in der Wahl des damit gu vermifchen. ben Sandes vorsichtig ift, welches viel zur Seftigfeit des Kalkes benträgt. Er ift, so wie der oberpahlensche, mehrentheils mit verfteinten Schaalthieren vermengt. Das hohe fteile Ufer des Torgelichen Baches im Pernauis schen Rreise, hat in der Gegend, wo er durch bas Rirchspiel Torgel fließt, viele Kalksteinfloze. 2111e

Alle Kalfsteinbrüche in Livland anzuzeigen, ware nicht wohl möglich, und viel zu weitläuftig, auch, so lange man daraus den fortlaufenden Gang dieses Gessteines durch das ganze kand nicht kennen lernet, sehr überflüssig.

Einzelne Stucke Kalkstein liegen fast im ganzen tande zerstreut herum, besonders auf Aeckern an vie- len Orten in Menge. Aus diesen brennen verschiedene Buter Ralf, &. B. Menerehof im Dorptfchen; boch pflegt man die hartesten zu wahlen. Auf Aeckern vers mehren sie die Fruchtbarkeit, indem sie die Feuchtigskeit aus der Luft an sich ziehen, und der Erde mittheis Ien, auch die Hiße der Sonne und des Dungers mils bern. Sie ziehen ben Regen und die feuchte luft bes ståndig in sich, und werden endlich, wenn sie sich oft vollgesogen haben, und wieder so oft an der Sonne calcinirt sind, so locker wie die Schwamme, und für Die Feuchtigfeit immer empfänglicher, Die fie nachher ben der Ausdunstung dem Erdreich mittheilen. Sie verhindern auch die dichte Saat; feuchten Feldern aber sind sie nicht nuße. — Zum Mauerkalk pflegen Diefe losliegende Ralksteinstucke nicht fo gut du fenn, als der Stein, ben man aus Bruchen gewinnt; von diesen ist sedoch der dichtere und hartere zu wählen, weil er zu diesem Gebrauch der beste ist, dagegen der leichtere, lockere zum Bewurf der Wände der taugs lichste ift.

Noch findet man im Rirchholmschen eine Gatetung, die zwar dicht ist, aber nur in dunnen Schiefern bricht. Diese hat dunkelrothe Abern und Flecken, oft auch baumähnliche Zeichnungen. Endlich sindet man noch einige in losen abgerundeten Stücken zuweisten an den Flußufern, welche mit Rieselsteinen und Muschelschaalen zusammengeküttet sind. s. §. 33.

Unter dem Gute Absel im Walkschen Kreise ist ein Kalksteinbruch, der eine Strecke von dren Meilen fortgeht. — In vielen Gegenden im Vernauischen Kreise macht dieser Stein die Unterlage des Bodens aus, der mit Sand, Thon und weniger Erde vermischt ist. Auch im Salisstusse werden beträchtliche Kalksteingeschiebe gefunden.

Ehstland hat eben so wohl hinlänglichen Kalfstein als livland. Die Klinte um Reval, und der lacksberg, ein erhabener Steinfelsen, bestehen beide aus hartem vichten Kalkstein mit Vermischung von verschiedenen Thonarten und eingestreuten fremden Fosstlien. Der steile ziemlich hohe Domberg in Reval bestehet aus Kalkselsen von grober Tertur. luft, Regengusse und Sturmwinde haben ihn an einigen Stellen schon so murbe gemacht, daß beträchtliche Stücke heruntergestürzt sind, wodurch der Grund verschiedes ner Bedäude, die an dem Nande dieses Steingebirges stehen, so untergraben ist, daß sie einen gefährlichen Libsturz drohen, welches in der Ferne einen grausenden Unblick giebt. So zernagt der eiserne Zahn der Zeit auch die härtesten Felsen.

Das Ufer ber Oftsee in Chstland bestehet ganz aus dichten Kaltselsen, die nach Kalms Bemerkung in seiner Reuse nach dem nordlichen America i Th. S. 200. der Engländischen Küste ziemlich gleich sehen, weil beide ben dem Wasser perpendiculair liegen. Diese Kaltselsen laufen längs dem ganzen Ufer des sinnischen Meerbusens von Reval die fast nach St. Petersburg sort. Ihre Höhe ist sehr verschieden, an einigen Stellen 40, an andern 60 bis 70 Schuh.

Borzüglich guter Kalk wird zu Noistfer im Jerwischen District gebrannt. Der Stein bestehet aus einer Bermischung von Schaalthieren. Der Kalk ist scharf scharf, und macht bas Glas murbe, wenn es gleich

an einem trockenen Orte aufbemahret mirb.

Much bie hohen fteilen Ufer im Rirchspiel Bais wara und ber nabe gelegenen Stadt Narva beftes ben aus hartem Ralffrein, ber ben Marva ben febens. wurdigen Wafferfall macht, deffen oben gedacht wurde, und von welchem eine Zeichnung bengefüget ift.

II. Zarter politurfabiger Ralkstein. Mars Lapis calcareus polituram admittens. mot.

Marmor.

Eigentliche Marmorbruche sucht man in libland bergebens; ber vor einigen Jahren auf ber Infel Defel vorgeblich gefundene Marmor ift nur ein grober Rall. frein, von blauen, rothen, gelblichten und andern Man findet jedoch an einigen Orten harte bichte Stucke, Die einige, jevoch nur matte Politur annehmen, einige fleine Stucke ausgenommen, von

welchen ich folgende bemerke.

In einer maßigen Tiefe bes ben Rirchholm befindlichen Ralksteinbruches trifft man einen rothlichen marmorartigen Ralffiein mit bunkelrothen Abern und Flecken an. Dieser pflegt zwar eine leidliche Politur anzunehmen; er bestehet aber aus bunnen Schieferlagen, Die vermittelft einer febr lockeren Ralferde und feinen Thones übereinander gefüttet find. Wenn nun eine folche polirte Tafel einige Zeit der tuft ausgesetzet gewesen ift, bann verwittert die Ralferde, und lofet fich famt bem Thon bon ben Steinlagen ab, Die Schiefern verliehren alfo ihre Berbindungen, und gerfallen in dunne Lafeln, wie ich folches an einer Sonnenuhrscheibe gesehen habe, die aus dergleichen Stein verfertiget war, und einige Zeit an der luft gestanden hatte.

Den marmorartigen Fliesenstein kann man auch hieher rechnen. Er ist zwar hart und bicht; doch mehe

rentheils gieht er die Reuchtigkeit aus ber luft an fich. und bienet baber nicht ju Wohngebauben, weil er bie Zimmern falt und feucht macht: boch wird er zu Trepe pen, Dielen, Tifchblattern und andern Bedurfniffen gebraucht; Die grofferen murben auch zu Leichensteinen brauchbar fenn. Man findet ihn an mehreren Orten, 3. B. in bem furg vorber angezeigten hoben und fteilen Relsenufer der Oftsee in Chstland, die man bort die Rlinte nennet. Einige Stellen berfelben find fo bart und dicht, und haben so gute Aldern, daß sie, wenn fie geschliffen find, wie ein schlechter Marmor ausses ben, und au Tifchblattern und Treppen gebraucht werben; im lacksberge ben Reval, ben ber fleißige und geschickte Berr Collegienassessor D. P. Fr. Korber mit vielem Fleiß untersucht bat; auf ber Infel Defel an verschiedenen Stellen; im Regelschen Rirchspiel im Barrifden Diffrict, wo er auf ben Felbern, besonbers gegen ben. Seeftrand, in großen breiten Rliefen vorfommt; im St. Deters Rirchspiel, und im Weißens steinschen Kirchsviel unter Mechof im Jerwischen Die frict; an ber Jerfelfchen Gee an ber dorptschen lands ftrafe ben Reval; im Obernahlenschen an verschiedenen Stellen, besonders im Ubdaferschen Bebiete; im Neuoberpablenschen Bebiete bin und wieder; auf ber Infel Moon, welcher zu Rliefenofen brauchbar ift; im lackberge im Kirchspiel Marjama in ber tandwief; im Dorfe Orfita, wo ber Bruch, ber fich weit erstrecket, bren Buf tief unter ber Erbe liegt, und betrachtlich große Rliefen, welche eine Dicke von 13 Ellen haben, liefert, Die zuweilen nach St. Petersburg verschifft worden find; im Talkenhofschen und im Villistferschen im Fellinschen Rreife, besonders unter bem Gute Cob. bal, wo an einigen Orten lauter Fliesengrund ift; im Ecksichen Kirchspiel ben Dorpat, und an mehreren Orten. Die verschiedenen in einigen biefer Fliesen. ffeine.

steine sind mehrentheils aus zertrummerten und verschobenen Versteinerungen entstanden, die jeso wenig mehr kenntlich sind, und auf der Oberstäche des Steisnes, wenn sie polirt ist, als unformliche Flecken ersscheinen.

In bem Abfelschen Gnpebruche im Walkschen Rreise werden nach Hr. P. Hupels Topogr. II. Th. S. 241. zuweilen marmorartige Steine gefunden.

#### §. 2. Ralkspat. Spatum calcareum.

Cronst. Miner. S. 10.

Im Feuer verhalt er sich wie der Ralkstein, von bem er auch seinen Ursprung hat: denn nach dem Brennen zerfällt er in Staub; doch erhift er sich

alsbann im Waffer nicht fo schnell als jener.

Man findet ihn an verschiedenen Stellen, bes sonders in dem oft angezeigten Kirchholmschen Kalkssteinbruche ganz häusig, wo folgende Urten vorkomsmen, die alle eine glatte glänzende Oberstäche haben, und in den Kalksteinholen nie besonders vor sich ans zutreffen sind.

1) Rhomboidalischer, weißer undurchsiche tiger Ralkspat. Spatum calcaroum album rhomb,

opacum. Cronft. Miner. §. 10. 1. β. 1.

2) Rhomboidalischer weißer durchsichtis ger Ralkspat. Spatum calc. a, rhomb. diaphanum. Eronst. Miner. g. 10. 1. a. 2. 1. Beibe zerfallen, wenn sie zerschlagen werden, in länglicht schräge Würfeln.

3) Weißer durchsichtiger Blätterspat, dunnschiefrigter durchsichtiger Ralkspat. Sp. calc. lamellosum. Eronst. Miner, §. 10. 2. a.

# §. 3. Kalkspatdrusen. Lapis calcareus crystallisatus.

#### Cronft. Miner. . . §. II.

Sie unterscheiben sich äußerlich durch ihre blätte rige Theile, vornehmlich aber durch ihre verschiedene Ernstallisation von den Quarze oder Bergernstallen, die allezeit aus sechöseitigen Säulen bestehen. Wir sinden sie von verschiedenen Figuren; doch sind die pretamidalischen die häusigsten. Im Rirchholmschen Kalkbruche treffen wir folgende Urten in dessen Kluseten an.

1) Rautenformige Kalkspatcrystallen. Sp. crystallis, cubic. Waller, Spec. 61. 2. Sie bestehen

mehrentheils aus fdyragen Ecfen.

2) Sechsseitige, an dem Ende abges stumpfte Kalkspaterystallen. Crystalli spatos hexagoni truncati. Eronst. Miner. §. 11. 1. a. Diese werden ofters zu zwen, zuweilen dren Finger dick ges funden.

- 3) Pyramidalische Ralkspatery stallen, Schweinezähne. Crystalli spatosi pyramidales distincti. Eronst. Miner. §. 11. 1. B. 1. Diese sind die härtesten, und werden in schönen großen slachen Drusen, zuweilen auch in Nestern, bald von großen, bald von kleinen Ernstallen gefunden. Die längsten derselben stehen gemeiniglich schräge, und oft in einer solchen gegen einander laufenden Richtung, daß die Ernstallen sich ins Kreuz übereinander schlagen.
- 4) Vielseitige in einander geschobene Ralk, spalterystallen. Sp. erystallis, polygonum. Ihre Seiten sind nicht genau zu bestimmen, weil die Ecken sehr in einander verwachsen, oder vielmehr verwickelt sind. Einige haben vier, einige seche, andere mehr Seiten.

Seiten. Diese Gattung pflegt man oft auf ber Dberflache ber Ralffteine, felten in Drufen oder Reftern,

au finden.

5) Crostallapfel. Aëtites pomum crysfallinum. Schwed. Ubh. 1740. T. 2. fig. 18. Diefes find runde falkartige Steine von verschiebener Große, bis zu einer mäßigen Faust groß. Inwendig sind sie voll drenseitiger Ralkspatcrystalle, beren Spiken gegen ben Mittelpunct jufammenlaufen. Gie find benen gleich, die Linnee auf der Insel Deland gefunden hat. S. Reise durch Gothl. u. Del. d. Uebers. S. 149. Sie kommen im Kirchholmschen Steinbruche, jedoch felten bor.

#### S. 4. Eropfftein. Stalactites calcareus.

Cronft. Miner. S. 12.

Er entftehet aus einem mit einer garten Ralf. erde vermischten Wasser, ba nach dem hinuntertrausfeln die aufgelbsete steinigte Substanz, nachdem bas Wasser vergedunstet ist, allmählich erhärtet, und nach der Verschiedenheit des Naumes und anderer Umsstände eine verschiedene Figur annimmt. Mir sind bis jeho in Livland folgende Urten vorgekommen.

1) Traubenformiger im Bruche spatartis ger Tropfstein mit einer glatten schwarzlichen Kaltrinde überzogen. Stal. calc. botryitim concretus, crusta calcarea nigra laevi obductus. Dieses fchone Stuck hatte fich in bem Rirchholmschen Ralf. bruche in einer Soble perpendicular hangend gefunden. Er war über einen halben Fuß lang, etwas platt, und etwa anderthalb Zoll breit. Uehnliche Tropfsteine, die jedoch im Bruche

nicht spatartig find, werben am Ufer bes Baches

Mums

Rumbe ben bem Sofe lennewarden von beträchtlicher lange gefunden. Gie scheinen von bem Ralkstein, welcher an dem Ufer Diefes Baches in Rlogen gefunden wird, losgeriffen ju fenn, befondere weil fie eben dies felbe Farbe und Barte haben.

2) Lin aus zween an einander gekütteten Tropfsteinzapfen bestehender Stalactit. Stal. calc. conglutinatus. Er ist etwas langer, ale ber eben genannte, bestehet aus grauem Kalkstein, und wurde nach der starken Ueberschwemmung, welche im Fruhjahr 1771. die Stadt Riga und ihre umlies. genden Gegenden betraf, am Dunaftrande ben dem Raiferlichen Garten gefunden. Das außere breitere Ende war abgebrochen, und veranlaffet die Bermuthung, baf es burch bie Gewalt bes Baffers aus irgend einer Bergfluft von einem größeren Stucke los. geriffen worden fen. .

3) Tropfsteine, die aus zusammengekuttes ten Rugeln von der Große einer Mustatennuß besteben. Stal. ex globulis conglutinatis constantes. Sie find von rothlicher Farbe und im Bruche fpatartig. Man findet fie in Ralfgebirgen unter Schloß, Wenben, besonders im Carleruhichen Gebiete in Rlumpen bis zu einem halben Centner schwer und bruber; fleis nere kommen im Rammenhoffchen Ralkbruche im Wenbenschen bicht an ber landstraße, auch am Ufer bes Mietauschen Mublenbaches, ber unterhalb ber Rirche hinfließt, vor.

4) Tropfstein, der aus größeren ganz rune den Rugeln bestehet; er kommt zuweilen im Sais genbergichen unweit bes Rupferhammers vor, boch nur gang felten. Gin bergleichen Tropfffein ift mir porgefommen, ber oben einen Griffel, ober gleichsam

ein Dehrchen hatte.

5) Dergleichen zusammengeküttete Tropf, steinkugeln werden auch viele, und von verschiedener Broße, im Wendenschen und Kirchholmschen am Düsnastrande, dicht unter dem dortigen Kalkbruche gefunden; auf einigen dieser Rugeln aber, welche gemeinigs lich einer wällschen Nuß groß sind, sigen andere Rugelchen, oft nur so groß, wie ein Hanstorn, zuweilen größer.

6) Linzelne Tropssteinkugeln. Stal. calc. globosus. Sie sind von verschiedener Große und Farbe, und kommen hin und wieder am Dunastrande, besonders im Kirchholmschen häusig vor. Man sindet sie auch in verschiedenen Kalkstözen an der wendenschen Landstraße, und im Nietauischen von verschiedener

Große.

7) Lin wurzelförmiger Tropfstein, der im Bruche spatartig ist. Stal. calc. radicisormis. Er hat die Größe einer Wurzel, an welcher die Fibern abgeschnitten sind, und zeigt hin und wieder im Bruche grobe Spattorner. Man hat ihn in dem Nietauischen Bache gesunden.

8) Ein Tropfstein, welcher einer Schwamm, coralle gleich. Stal. calc. fungitem referens. Er ist von rothlicher Farbe, und im Bruche spatartig, etwa vier Zoll breit, und zween Zoll lang. Eben

baher.

9) Weißer durchsichtiger Tropssein von unbestimmter Sigur. Stal. calc. pellucidus albus figura non determinata. Er ist aus einem oberpass

leuschen Ralksteinbruche.

10) Um Dunastrande ben Kirchholm sindet man kalkartige Tropfsteine, welche wahrscheinlich dort aus dem Kalksteinbruche losgerissen sind. Sie sind mit ganz kleinen Schnecken, und Muschelarten durchges hende angefüllt, welche man aber erst nach der Calcina-

tion erkennen kann, durch welche die Spattheile, die sie bedeckten, zu Kalk gebrannt werden, da dann die Bersteinerungen erst ganz sichtbar erscheinen. Diese Steinvermischung habe ich sich on vor vielen Jahren in meinem Bedenken über die Versteinerungen und deren Erzeugung, besonders derer in Livland, angezeigt. S. gel. Beyer. zu den Rig. 2113. auf

das Jahr 1762. VI. St.

Stal. coniformis perforatys. Eronst. Miner. §. 12. b. In dem kaiserlichen Garten in der Alexanderschanze ben Niga ist ein altes mit Kalksteinen gemauertes Ges wölber Aus diesen Steinen hat das durchdringende Wasser die subtile Kalkerde aufgelöset. Nache und nach hat diese Aussteinen hie Decke des Gewölbes an vielen Stellen mit einer Ninde überzogen, von welchen die Tropsseinpscisen hinunterlaufen. Sie sind weiß, fast kreidenartig, ohne sichtbare Spattheilchen, und die mehresten eines guten Fingers lang; am Grunde, an welchem sie von der Gewölbecke hinabsträufeln, sind sie breiter, als am äußeren Ende, daher sie eine kegelsormige Figur haben.

12) Rohrigter Tropfstein, oder Raltsine ter. Stal. calc. coniformis. Er ist fegelformig und hohl, und erzeuget sich in den Felsenholen des revals schen Domberges von dem daselbst abtraufelnden kalls

reichen Waffer.

13) Zarte kalkartige Tropsseine, welche Figuren von Moosarten darstellen. Man sinder sie im kackeberge ben Neval auf der Obersläche der

Ralffliefen.

14) Weißer kegelformiger Tropfstein. Stal. conicus albus. Er ist kalkartig, ohne Spattheile chen und etwa eines Fingers lang, und kommt im rammenhofschen Kalkbruche im Wendenschen vor.

15) Runde scheibenformige Tropfsteine. Stal. calc. orbiculares. Sie sind von der Große eines Pfennige, zuweilen großer, und ein bis zwo linien diet. Eben daher.

16) Zalbkugelformige Tropfsteine. Stal. calc. hemisphaerici. Sie haben die Größe einer burchschnittenen wallschen Nuß; oft aber sind sie auch

fleiner. Eben bafelbft.

17) Tropfsteine von unbestimmter Sigur. Stal. calc. figura non determinata. Sie haben versschiedene unbestimmte Gestalten, und sommen bald kugel, und scheibenformig zusammengeküttet, bald scheibenformig allein, bald mit unförmlichen Klumpen zusammenverbunden vor. Man sindet sie in den Kalkbrüchen an der wendenschen Straße, auch hin und wieder in den hohen Gestaden der Ewst.

18) Spatartiger hobler Tropssteinzapfen. Stal. calc. conicus cavus. Er fommt in einem ober

pahlenschen Kalkbruche zuweilen vor.

19) Man findet auch in Livland Gewässer, welsche mit aufgelöseten Kalktheilen so stark geschwängert sind, daß sie dieselben nicht fassen können, und daher auf fremde Körper fallen lassen, die sie mit einer Steinrinde überziehen. So ist z. B. unter Nanzen im Burtneckschen Kirchspiel an einem Mühlenbach eine Quelle, die alle Körper, welche der Zufall hinein führt, mit Kalk incrustiret, auch zuweilen durchedringt.

#### §. 5. Gypke. Gypkum.

Der Enps ist eine mit der Ditriolsäure bald mehr, bald weniger gesättigte Kalkerde, deswegen sie in diesen Ubschnitt gehöret. Nach dem Brennen zersfällt er in einen lockeren Staub, der mit Wasser versmischt

mischt fest bindet. Wenn er aus feineren bichtern Theilen bestehet, so nennet man ihn Alabafter. Alle übrige Onpsarten find febr weich, und laffen fich mit ben Rageln Schaben; felbit ber Alabafter ift nicht fehr hart, ob er gleich eine Politur annimmt, die jes boch an dem bichtesten weit matter ift, als an dem Marmor; er befommt baber leicht Schrammen. In Livland findet man den Enps an verschiedenen Orten, Davon ich nur folgende Urten anführe. Die Gnyearten aus dem Bruche im Palamarschen Rirchspiel, der bort an ber 21a in einem fteilen Unberge liegt, und welche wegen ber zur Abführung unbequemen tage nicht genußet werden, imgleichen die aus dem Udfels schen Bruche, den Zerr P. Zupel in seiner Topogr. von Livland 2 Th. G. 527 anzeigt, muß ich wege laffen, weil sie mir nicht mitgetheilt worden find.

1) Schuppenartiger Gyps. G. particulis squamosis stellatis. Dieser bestehet aus hellbraunen selenitischen Schuppen, welche saft allezeit mit lagen von Strahlgyps abwechseln. Man sindet ihn unter dem Gute Dahlen, wo dessen zwo Gattungen vorsommen. Die eine bestehet aus kleinen Schuppen, welche sich in sternformige Figuren ausbreiten; die andere hat große Schuppen, deren sternsormige Figuren eine weniger bestimmte Richtung nehmen. Eine dergleichen Sypsart mit größern sternsormigen Schuppen, die mit starken lagen von weißem Strahlgyps abwechseln, sindet man am Kattelkallnschen Wege etwa funf Werst von Niga in Thongruben in großen Nestern ziemlich häusig.

2) Weißer faserigter Gyps. G. fibrosum album. Eronft. Miner. §. 17. 1. a. Er bestehet oft aus groben, zuweilen aus feinen Fasern, und wird unter Kirchholm am Ufer gebrochen. Zum Gebrauche ift er berte, weil er unter allen unsern Sppsarten

ber reineste ist, und die wenigste Benmischung fremder Theile hat; man pflegt ihn aber nicht so häusig zu fine den, als die vorigen beiden Arten. Eine solche Gypssart, die aus schönen langen Strahlen bestehet, und ohne einige fremde Steinvermischung ist, wurde 1782 im tennewardenschen Gebiete am Dünastrande ents deckt. Auch in den Gypsbrüchen ben der Stadt Resval in Chstland sindet man weißen Strahlgyps in ziems lich starken Gängen. In diesen Brüchen kommt auch derber gleichförmiger Gyps mit unkenntlichen Theilen vor. Solcher weißer faserigter Gyps von gleichlaus senden Fasern, der mit weißem durchsichtigen Gypssspat vermischt ist, kommt auch in der Kattelkallnschen Gegend neben der ebengenannten Art vor.

- 3) Durchsichtiger spatartiger Gyps. Spatum gypseum diaphanum. Eronst. Miner. g. 18. 1. A. Er bestehet aus dunnen Gypsblattern, und wird im Dahlenschen gebrochen. Eine Abanderung, die eben baselbst gefunden wird, zerfällt, wenn sie zerschlagen wird, in Rhomboidalstücke.
- 4) Pyramidenformige weiße Gypscrystallen. G. crystallisatum cuneiforme album. Eronst. Miner. f. 19. 1. A. Dieser ist nur halbdurchsichtig. Er wird im Dahlenschen gebrochen.
- 5) Spatartiger durchsichtiger Gyps mit Gypscrystallen. Spatum gypseum diaphanum c. gypso crystallisato. Cronst. Miner. s. 18. 1. A. Er fommt in einem oberpahlenschen Bruche vor.

Unter Uerkull, vier Meilen von Riga, ist ein Gnpsbruch, dessen Gnps viel Steinvermischung hat, ber baher wenig genuhet wird. Er bestehet mehrentheils aus spatartigem Gnps, der mit lagen von har-Taturgesch. von Livi. In tem tem Ralkstein und blauem leimen, und mit wenigem Strahlgops abwechselt. Er liegt hart am Dunastrans de, und ninmt eine Strecke von bennahe zwo Werst eine Er scheint so wie die Kalkgange dieses Ufers eine Berbindung mit dem Sops in dem gegenseitigen Curlandischen Ufer zu haben; dem gerade gegenüber unter dem Gute Dunhof werden nahe am Ufer ergiess bige Envedrüche gefunden.

Auch du Stubensee wird Gnps gefunden; er ist aber mit harten Kalksteinschiefern so haufig vermischt, daß er nur mit vieler Muhe gewonnen wird.

Zu Treppenhof im Ubselschen Kirchspiel sind nach Zr. P. Zupels Anzeige in seinen topogr. Tracht. v. Livl. 3. B. S. 218. ergiebige Gypsbrüche, in welchen, zufolge der Nachricht, die schon im 2. B. S. 527. gegeben wurde, und hier wiederholet wird, Allabaster gefunden wird.

Die furz vorher angezeigten Sppsarten im Palze marschen im Wendenschen Kreife liegen zwischen Kalfestein und Wasserstiefen.

#### §. 6. Mergel. Marga.

Dieses ist eine mit Thon vermischte Ralferde. Sie wird hin und wieder, theils der Garten, und Uckerserde bengemischt, theils in Ralfflojen in Schichten, theils in besondern Gruben gefunden. Man unterscheis der den Merget badurch von den Thonarten, daß er mit Sauren brauset. Unsere bieher bekandte Urten sind folgende.

1) Brauner, murber, zusammenhängender Mergel. M. friabilis fusca. Cronst. Miner. &. 26. 2) Erharteter Mergel. M. indurata aëre fatiscens. Eronft. Miner. g. 27. Er ist von grauer Farbe, und zerfällt an der kuft. Man sindet ihn hie und da in Kalkschichten, besonders in den Wendenschen Kalksbrüchen.

3) Steinmergel, versteinter Mergel in bes sondern Stücken, eigentlicher Duckstein. M. indurata amorpha. Eronst. Miner. §. 28. Ben uns sindet man ihn von grauer und weißer Farbe. In livland psiegt man die Felösteine, die man auch zum Mauren, besonders ben Kellern und Fundamenten braucht, mit dem uneigentlichen Namen: Ducksteine, zu belegen. Bon diesen ist hier die Rede nicht.

4) Sandmergel. M. arenacea. Es ist eine mit Kalkstein, Thon und Sande vermischte Erdart, die zwischen fandigen Erdlagen in den Wendenschen Ges birgen, auch in der Erde in Schichten vorkommt.

Den Medern giebt fie eine gute Fruchtbarfeit.

5) Kaltstein mit Thon vermische, Ralt,

mergel, fommt in verschledenen Bruchen vor.

6) Weißer murber Mergel. M. friadilis alba. Er hangt fast gar nicht zusammen. Man sindet ihn im Wendenschen District in Sandfelsen, theils für sich allein, theils mit Sande vermischt, auch zuweilen in den Sandbrüchen dieser Gegend.

#### §. 7. Mit metallischer Erbe vermischte Kalkerde. Terra calcarea metallis intime mixta.

Cronst. Miner. S. 29.

Hier gehört folgende Eisenerde. Mit Bisen vermischte Kalkerde. Minera ferri pulverulentu. Eronst. Miner. h. 31. Auf bem Gute Heibekenhof im Burtneckschen Rirchspiel sindet sich eine zarte, nicht zusammenhanz gende blaue Kalkerde, welche mit Eisentheilchen ges mischt ist. Mit Scheidewasser und andern Sauren brauset sie stark. Nach der ersten Schmelzung giebt sie aus dem Pud (40 Pfund) funfzehn Pfund oder  $37\frac{1}{2}$  Pf. vom Hundert robes Eisen, welches nach der zwenten Schmelzung eilf und ein halbes Pfund gutes Eisen giebt. Sie soll sich dort auf einer morastigen Wiese häusig befinden; da ich mich aber nach derselben erkundigte, wurde mir geantwortet, daß sie jeso wes nig mehr gefunden werde; ich habe sie also selbst nicht gesehen. Der verstorbene Herr Hofrath tehmann in St. Petersburg hat sie untersucht, und beschreibet sie in den Abh, der ökon. Sesellsch, zu St. Petersburg. 1. B. S. 58. 59.

### II. Rieselarten. Terrae filiceae.

§. 8. Quarz. Quarzum. Eronft. Miner. §. 51.

Diese allgemeinbekandte Steinart finden wir fast allenthalben, theils benen im Lande, auch hie und ba an den Seegestaden häusig herumliegenden Felsssteinen, in großen und kleinen Klumpen und Brocken bengemischt, theils einzeln, bald in größeren, bald in steineren abgerundeten Stucken an unsern Fluß, und Seeusern; von welchen folgende Hauptgattungen:

1) Weißer Quarz von unfühlbaren Theilen und glänzender Oberfläche. Qu. album particulis impalpabilibus superficie polita. Eronst. Miner. §. 51. 1. A.

2) Rlarer weißer Quarz. Qu. album diaphanum. Eronft. Miner. 6. 51. I. A. a. Er finbet fich in einzelnen abgerundeten Stucken an ben Ufern ber Seen, Flusse und Bache.
3) Körniger gefärbter Quarz. Qu. textura

granulata coloratum. Er ift mehrentheile gelb.

4) Rorniger ungefarbter Quarg. Qu. textura granulata album. Er fommt nicht felten in

Relefteinarten bor.

5) Sand. Arena. Unfer Sand, ben wir au großer Beschwerbe im Ueberfluß haben, ber in vere schiedenen Gegenden ansehnlich große obe Felbftriche ausmacht, bestehet mehrentheils aus runden, weißen ober gelben Quarafornchen, und wird Perlfand genen, net. Sin und wieder findet man auch baufigen Quickfand, ber aus edigten Quargfornchen bestehet. Un eis nigen Orten, &. . im Rremonischen u. a. findet man einen febr weißen feinen Streufand, ber ju Sanduhren brauchbar mare, und in vielen Begenden, besonbers im Wenbenschen, wird ein weißer, febr garter faubige ter Sand gefunden, ber aber, weil er mit weißem Thon vermischt, und schmierig ift, nicht gebraucht merben fann.

#### §. 9. Quargernstallen, Bergernstall. Quarzum crystallisatum.

Cronft. Miner. S. 52.

Der Quarz ernstallisirt allezeit in fechsfeitigen Saulen mit fechsfeitigen Pyramiben. Huger ben fleis nen Ernstallen, die in verschiedenen Quarg. und Ries felfteinen an unfern Gee und Bluggestaben vorfoms men, und einigen etwas betrachtlichen Druschen, Die im Oberpahlenschen in einem Felssteine auf einem Ucker

gefunden sind, hat man ben uns noch keine Quarzbrus sen bemerket, ob mir gleich ein paar Eremplare vorgekommen sind, deren Geburtsbrter man aber nicht wußte. Eines derselben war beträchtlich groß. Eswurde im Frühjahr 1771 nach der Ueberschwemmung der Duna auf der Stadtweide ben Riga in einem großen weißen Quarzklumpen von vielen Pfunden gefunden. Die Ernstallen waren schön und groß. Dem Quarz war vieler reichhaltiger Blenglanz bengemischt. Das Ganze schien aus irgend einer Bergkluft losgerifsen zu senn: od es aber ben uns einheimisch gewesen sen, oder nicht, das kann ich nicht bestimmen.

S. 10. Achates. Achates. Cronst. Miner. S. 60.

Db ich gleich, nachdem ich in der ersten Ausgabe S. 332. die Achate aus dem Adselsschen Sypsbruche angezeiget hatte, an deren Eristenz immer sehr gezweis felt habe, weil sie wegen dieser tage, und da Sypsarten und Achate nicht leicht bensammen gefunden werden, außerst merkwürdig wären, ich auch, so viel ich mich nur darum bemühet, keine Proben mit ihrer Matrix bekommen konnte: so muß ich doch diese Anzeisge hier wiederholen, da Zerr P. Zupel, der sich gesnau darnach umgesehen hat, und von dem ich überzeugt din, daß er Steinarten zu unterscheiden wisse, diese Nachricht im 3. B. seiner topogr. Tachr. von Liefland S. 218. wiederholentlich behauptet.

#### S. 11. Gemeiner Riesel. Silex vulgaris. Cronst. Miner. S. 61.

Um Stahl schlägt er Funken; im heftigen Feuer schmelzt er zu Glase. Die gemeine hornfarbene halbe burche

burchsichtige Rieselart, ober ber gemeine Hornstein ist ber eigentliche Feuerstein.

Auch ben uns findet man den Riesel oft von so feiner und dichter Textur, daß er nach der Politur das Ansehen des schönsten Achates gewinnet: aber selten siehet man diesen in beträchtlich großen Stüscken. Biele derselben haben schöne Farben und Zeichenungen, die, nachdem ich sie geschliffen hatte, einen schönen Glanz, und schöne Zeichnungen hatten. Ich habe einen Uchatkiesel gesehen, der im Adiamundischen am Seestrande gefunden war, den der Besiser hatte schleisen lassen, da er dann dem schönsten Baum, Achat ganz gleichkam, deswegen er ihn in einen Ring fassen ließ.

Die groben Riesel sindet man sehr häusig in grossen einzelnen Stücken von unbestimmter Figur. Unser weichern Riesel haben eine hornartige Decke, uns ter welcher der feinere Kern stecket. Diele haben Bans der von andern Farben, welche durch den ganzen Stein gehen. Man sindet sie an allen unsern Sees und Flußsgestaden in sehr großer Menge. Die twineren runden, mit welchen oft ganze Striche an den Usern bedeckt sind, werden von Unwissenden und Kindern Kuckelzsteine, eigentlich Kugelsteine, genennet. Unter dem Marvischen Wasserfall sindet man kugelrunde Kiesel oder sogenannte leere Ablersteine. Das Reiben des Sandes im Wasser hat ihnen diese runde Figur ges geben.

Harte Riesel, die zu Flintensteine dienen, fine bet man am Nawastschen Bachufer unter dem Gute Taifer im Fellinschen, auch unter Wolkmardhof im Pillistferschen Kirchspiel an einem Flüschen häusig. — Man findet viele Feuersteine mit blaulichtem oder weisem Quarz drusigt angeschossen. Zuweilen sindet man sie auch mit versteinten Seeigelstacheln, dergleichen

ben ben Echiniten im VI. Abschnitt &. 56. vorkommen, auch verschiedene, die stark durchlöchert sind, und als von Würmern durchbohrt aussehen.

# §. 12. Jaspis. Jaspis. Cronft. Miner. §. 64.

Der Jaspis ist eine undurchsichtige Rieselart mit mattem Bruche, welche man von verschiedenem Geshalt und Feinheit sindet, daher einige Arten nur eine geringe und matte Politur annehmen, und ein ganzschlechtes Ansehen gewinnen. Bis jeho ist mir in Livs land nur ein grober eisenhaltiger Jaspis, Jaspis martialis, Cronst. Miner. §. 65. 1. vorgesommen. Er war von stahlgrauer mit weiß und gelb gemischter Farbe.

## §. 13. Feldspat. Feldspatum. Spatum scintillans.

#### Cronft. Miner. S. 66.

Diese Steinart wird fast allenthalben gefunden. Man trifft sie mit Rieselsteinen vermischt an, wo sie theils in einzelnen abgerundeten Stücken, theils in großen unförmlichen Klumpen vorkommen; hauptsächelich aber ist sie den fast allenthalben häusig herumlies genden Felssteinen, welche unten im V. Abschnitt vorkommen werden, fast beständig bengemischt. Der röthliche ist der gemeinste, seltener sindet man den weißen oder milchfarbenen. Die lostliegenden bestehen mehrentheils aus groben Theilen, oft aus kleinen körnigten Theilen, und sind gemeiniglich mit Glimmersschuppchen gleichsam umwunden. Oft sind sie bald mit Quars, bald mit grauem Felsstein verbunden.

Einige berfelben nehmen eine leibliche Politur an, unter welchen biejenigen, welche aus rothem Feldspat mit weißem Quarz vermischt bestehen, nach ber Politur bem englischen Pubbingstone einigermaßen gleichsehen.

#### III. Granatarten.

§. 14. Granat. Granatus. Cronft. Miner. §. 69.

In ber erften Ausgabe habe ich gefagt, bag man in unferm liblande, bas an Ebelgefteinen arm ift, feis ne Granaten finde. Die hatte ich fie vorher entbeckt, ich hatte sie auch um besto weniger vermuthet, da ich von vielen Freunden, die mineralogische Kenntnisse has ben, die in verschiedenen steinreichen Gegenden wohnen, und benen ich die Untersuchung aufgetragen hatte, feine Unzeige bekommen hatte. Unerwartet war es mir daher, da mir im Fruhjahr 1785 ein Freund einle ge Proben schickte, die unter Neus Cavelecht im Dorpts fchen Rreise gefunden worden. Das Geftein, in welchem man sie fand, war ein graugesprengter Felsstein; bie eigentliche Matrix ist weißer Feldspat, mit etwas rothem Feldspat vermengt. Die Granaten sind von verschiedener Beymischung, daher auch ihre Harte und Farbe verschieden ift. Gine Gattung ift eifen. haltig, schwarzlich und fast undurchsichtig, baben so hart, daß, wenn man sie an der Schleifmaschine ab- laufen laßt, sie Glas schneidet; eine andere Gattung, bie weniger Gifen ju haben scheinet, ift roth, und ziemlich durchsichtig; die dritte Gattung scheint einige Benmischung von Zinn zu haben, denn sie bestehet aus verschiedenen aneinandergeschossenen Graupen, die jes doch nicht die dunkle Farbe haben, die man gewöhnstich an milit der lich an reichhaltigen Zinngraupen findet; auch war cryftallifirter Schorl unter Diefem Gemische. Diefe n 5 Stein

#### 716 III. Abtheilung. I. Abschnitt.

Steinart wird in Granitblocken, auch im Murfftein gefunden.

### G. 15. Schörl. Basaltes. Cronst. Miner. S. 72 + 75.

Unter die Granatarten gehort auch ber Schorl. Bon diefem find mir bieber folgende Urten vorgekoms men.

fibrosis. Cronst. Miner. & 74. 3. In Sandsteinen, welche mit Blimmer vermischt sind; in verschiedenen Gegenden.

2) Spatförmiger Schörl. B. spatosus. Eronst. Miner. §. 73. 2. Diesen habe ich am Dunasstrande ben Riga mit Thon verwickelt gefunden.

#### IV. Thonarten. Terrae argillaceae.

Der Thon ist eine gabe, wohlzusammenhangende Erbart, die oft mit fremden Theilden, 3. B. mit feinem Sande, Blimmer, in tibland besonders oft mit Ralferde, und andern Erdarten vermischt, und bon berfchiedenen Farben gefunden wird. Da man alle biefe Erdarten als jufallige Benmifchungen ansehen muß, fo findet man feine eigenthumlichen Theilden nach der Ubsonderung von jenen unfühlbar und schlus pfrig. Geine Grundbestandtheile find garte mit Baf. fer aufgelbsete vegetabilische Rorper, die mit einem ibm eigenthumlichen schleimigten baben brennbaren Wefen vermischt, und mit einer von dem Baffer fich abgesonderten ursprünglichen Erdart, die Zerr Dros fessor Walch in seinem Steinreich 2 Th. f. 8. 9. eine elementarifche Grunderde nennet, verbunden find. Dit Scheidemaffer braufet ber Thon an fich nicht, wenn

wenn er nicht mit Kalkerbe ober mit Kreibearten vermischt ift. Im Wasser läßt er sich kneten; im Feuer

erhartet er.

Wir haben in livland bes Thones fast allenthals ben einen großen Borrath. Größtentheils macht er, bald mit Sand und Erbe vermischt, bald in Schichsten von Sande und Thon abwechselnd, die Obersläche unserer Felder und Ebenen, und ich könnte wol sagen, fast des ganzen landes, selbst viele morastige Gesgenden, besonders die, welche aus verwachsenen Seen entstanden sind, und die Decken unserer Flußbetten aus. Besonders sindet man ihn da im Erdreich geswiß, wo Kalkstein die Grundlage ist; dieses beweisen vornemlich die Gegenden am Dünastrande.

Bis jego find mir folgende Thonarten vorges fommen.

#### §. 16. Eisenthon. Bolus. Eronst. Miner. S. 86.

1) Rother Lisenthon. B. ruber vulgaris. Et ist ziemlich sein, und im Wasser nicht leicht erweichlich.

Er wird im Oberpahlenschen gefunden.

2) Grüner Eisenthon. Terre verde. Eronst. Miner. §. 86. 1. 7. Dieser läßt sich im Wasser fast gar nicht auflösen. Seine grüne Farbe ist bald duns ler, balb heller. Ein Theil desselben ist zur Mahles ren brauchbar. Er scheint Eisentheilchen zu haben, weil das Scheidewasser die grüne Farbe herauszieht, welches ich auch an unsern Gattungen bemerket habe. Er wird auf dem Plaze des verwüsteten Schlosses Tarwast im Fellinschen, und im lacksberge ben Reval, am lesteren Orte theils in Eisenochern, theils im derben Kalkstein, als kleine Puncte oder Nieren eingestreut ger

funden. Man findet ihn auch im Domberge ben Res val in bunnen lagen zwischen den Kalkschichten, wo ihn der Herr Coll. Uffessor D. Körber gefunden hat.

### §. 17. Trippelthon. Terra tripolitana. Cronst. Miner. §. 89.

Der ebengenannte Herr Coll. Alf. Korber hat mir einen Trippelthon mitgetheilet, den er im tacksberge ben Reval gefunden hat. Außer diesem ist mir eine Trippelerde vorgekommen, die mit rothem und grünem Eisenthon vermischt war; doch ist mir ihr Geburtsort nicht bekandt.

## §. 18. Gemeiner Thon. Argilla communis plastica.

Cronst. Miner. S. 90.

Er laßt fich im Wasser erweichen; doch eine Gate tung leichter als die andere. Folgende find mir bis

jego befandt.

1) Rothlicher magerer Thon. A. rubescens macra. Eronst. Miner. §. 90. Er ist immer mit vies lem Sande vermischt, doch im Wasser ziemlich erweichs lich; boch ist er gröber und lange nicht so milde, als der blaue Thon. Die Topfer vermischen ihn mit Haas ren, und brauchen ihn dann zu Verstreichung der Defen. Weges des häusig bengemischten Sandes und wegen seiner Magerkeit ist er den Fruchtfeldern nicht, zuträglich, indem ben seiner Vermischung mit der Erde der Dünger leicht ausbrennet, und die Feuchtigkeit gar zu geschwinde ausdörret; dagegen ein lebs haft rother, oder auch ein blauer Thon in gehörigem Berhältniß mit der Moders und Sanderde vermischt,

einen

einen sehr guten Boben geben. Dieser magere rothliche Thon kommt in Feldern häusig vor. In den Wendenschen Gebirgen wird er mit blauem und weißem Thon vermischt gefunden. Oft liegen diese Thonarten in Strichen und Schichten fo unter und burch einanber, daß die Gebirge in der Ferne wie altes Mauer werk aussehen. Dieses siehet man besonders im Fruh-jahr, wenn die Bergfluthen oder sogenannte Baume flusse, von welchen ich bereits oben geredet habe, oder im Herbst, wenn die haufigen Regenguffe den Thon erweicht und abgespult haben, da bann burch die Bermischung der verschiedentlich gefärbten Thone die Berge ein solches Unsehen gewinnen.

2) Gelblichter fetter Thon. Er ift milbe, und ziemlich fett. Man findet ihn unter Schmiefing ben Riga, und brennt Mauer: und Dachziegeln baraus. Die Oberlage bestehet aus einer Sandschichte von ets wa anderthalb Fuß, auf welche zween Juß und drüber Thon folgen, der wieder mit Sande abwechselt. Dies se tagen gehen, so weit man bis jeho gekommen ist, in der Tiefe immer abwechselnd fort. Un einigen Stele len ist der Sand vom Thon so dicht zusammengeleimt und so hart, daß der Thon nur mit Mühe gewonnen wird. Wenn er wegen seiner vielen Fettigkeit mit Sande geborig vermifcht wird, muß er febr gute Bicgeln geben.

3) Blaßblauer Thon. Er ist nicht vollende fo blau, wie der gewöhnliche blaue teim, aber so milde, daß man ihn gut zum Anstreichen der Wände brauschen kann. Er wird im Stubenseenschen gefunden, und kommt in eben so starken tagen vor, wie der voris ge. Man brennt Mauersteine daraus, die den Klins

fern an Sarte nabefommen.

4) Blaß otblicher, etwas fetter Thon. A. pallida rubescens pinguis. Ein folcher wird jenfeit

feit ber Duna ben ber Stabtziegelscheune und im Dahlenschen gefunden, und an beiben Orten zum Ziegelbrande gebraucht. Er ist auch zu Fanencearbeit brauchbar gefunden worden.

5) Rother Thon. A. rubra. Er ist von etwas lebhafter Farbe. Man findet ihn unter Oberpahlen in sehr ergiebigen Gruben, und braucht ihn zum Zies

gelbrande. Er ift etwas mager.

6) Weiflichter Thon. A. albescens. Dieser ist ziemlich fett, und zur Fanencearbeit brauchbar. Er wird ben Kirchholm gefunden. Ein ahnlicher wird in ber Gegend ber Kreisstadt Wenden gegraben.

7) Grauer Thon. A. cinerea. Cronst. Miner. S. 90. Er ist etwas fetter und schmieriger als der blaftrothliche, und wird zu Topferarbeiten gebraucht.

8) Blauer Thon, blauer Leimen. A. coerulescens. Eronst. Miner. §. 90. Er wird ben uns häusig genug in Gruben und auf Aeckern gefunden. In einer Grube, seche Werst von Oberpahlen, wird ein folcher in einer unerschöpstichen Tiefe gefunden, und zu dauerhaften Mauer, und Dachziegeln, auch zur Töpferarbeit gebraucht.

9) Rother reiner feuerfester Thon. A. apyrarubra. Cronst. Miner. §. 78. A. 1. Man sindet ihn an der westlichen Seite des lacksberges ben Reval. Die Mahler brauchen ihn als eine der reinsten Dehlfar.

ben ju Bertiefungen.

To) Rother Thonschiefer. A. tessularis rubra. Eronst. Miner. &. 91. Er bricht eben daselbst in ziemlich dicken Scheiben. Herr Coll. Uss. Körber, der ihn untersucht hat, erkennt ihm die Eigenschaft zu, daß er sich mit gehörigem Zusaß für die seinste Porcels lainmasse schiefe; er halt ihn auch brauchbar zu den dauerhaftesten Schmelztiegeln.

- fommt unter dem Stadtpatrimonialgute Olai an der Eurländischen Gränze in Gruben unter dem Nasen vor. Er ist zwar sehr weich und fett anzusüblen; aber er hat eine zu starte Kalkvermischung, daher können die Ziegel, die darauß gebrannt werden, nicht dauerhaft senn, besonders wenn der Thon nicht vorher gehörig geschlemmet, und also von den kalkartigen Theilen, die ihm in sichtbaren Klumpen bengemischt sind, nicht gereiniget worden; denn da der Kalk bendem Brennen der Ziegel calciniret, und zum Zerfallen bereitet wird; so wird er bald nachher geldsicht, zieht die Feuchtigkeiten aus der Luft an sich, da dann nothwend die Ziegeln bersten, und endlich auß einander fallen mussen.
- 12) Schwarzgrauer Thon. A. nigrescens. Er ist oft sehr mager, trocknet leicht, und zerfällt als bann in Staub. Wegen seiner ungemeinen Magere keit scheint er unbrauchbar zu senn. Man sindet ihn in der Nähe ver Kreisstadt Walk.
- 13) Rother fetter Thon. A. pinguis rubra. Er kommt im Oberpahlenschen vor, wo er zum Ziegels brande gebraucht wird; im tennewardenschen, auch fast in der ganzen Wendenschen Gegend, wo die Aecker burch seine Benmischung eine gute Fruchtbarkeit ers halten.
- 14) Weißer Thon. A. alba. Dieses ist unsere reinste Thonart. Sie läßt sich im Wasser leicht auflösen, und wird in der Wendenschen Gegend gefunden, aber fast gar nicht gebraucht. Jur Favencears beit mochte sie brauchbar senn, weil sie fett, und der Thon mehrentheils von fremder Benmischung am mehresten fren ist. Ein ganz weißer, fast kreidefarbener Thon wird in dieser Gegend an einigen Orten gefuns

ben, ber aber allezeit mit vielem feinen Sande ber, mifcht ift.

- 15) Gelblichter Thon. A. lutescens. Er ist etwas mager, und wird im Oberpahlenschen gefunden, wo er mit blauem seimen vermischt zu Mauerziegeln gebraucht wird. Gemeiniglich wird dort gemauret; voch brauchen ihn auch die Topfer, nachdem sie ihn mit Sande vermischt haben, Defen damit zu sehen. Auch im kennewardenschen wird ein gelblichter Thon gefunden, und zum Ziegelbrande gebraucht.
- 16) Feiner dunkelbrauner Thon. Er wird im Hafen Maholm im wierlandischen District, nahe am Seestrande in Schichten gefunden, und wechselt mit feinem grünen Eisenthon ab. Beibe Urten ershärten so sehr an der tuft, daß sie sich wie Stein besarbeiten und ziemlich gut poliren lassen. Hupels topogr. Nachr. von liefl. 3. B. S. 477.
- 17) Weißer feuerfester Thon, Pfeisenthon. A. apyra alba. Er soll ben Oberpahlen gefunden werden. s. M. T. Brunnichs Mineral. deutsche Uebers. S. 77. Unm.
- 18) Thonmergel. A. margacea. Diese Thomart ist mit etwas Kalk vermischt, und dient gut zur Topferarbeit. Sie kommt an einigen Flußusern in kleinen Flozen vor.

#### V. Glimmerarten.

§. 19. Der Glimmer ist eine Steinart, bie aus dunnen glanzenden Schuppen oder Blattchen bes stehet, welche dicht übereinander liegen; er ist sett und glanzend anzufühlen. Man findet ihn von unterschiedenen Farben. hier folgen unsere Gattungen.

1) Gelber Glimmer, Ranengold. Eronst. Miner. §. 95. B. 2. Mica squamosa martialis. Er bestehet aus kleinen Schuppchen, und ist gemeinigs lich mit Feldstein, Hornstein, Quarz, oft auch mit allen diesen Steinarten zusammen, vermischt gefunden. Man trifft ihn zuweilen mit schwarzem Glimmer und Quarz vermischt in Felssteinen an.

2) Weißer Glimmer, Kanensilber. Mica squamosa alba seu pura. Eronst. Miner. §. 94. A. 2. Er bestehet aus kleinen Scheibchen. In einer Obers pahlenschen Sandarube sindet man viele Stücke Ras gensilber mit Kagengold vermischt nebeneinander liegen. Auch wird er in verschiedenen Kelösteinen gefunden.

3) Dunkelgrüner Glimmer. Mica squamosa martialis viridis. Cronft. Miner. §. 95. 2. B. 2. B. Man findet ihn hin und wieder mit Feldspat, Horns

ftein und Quary vermischt.

4) Zellgruner Glimmer. M. martialis pallide viridis. Eronft. Miner. §. 95. 2. 2. 3. Man

findet ihn zuweilen neben bem vorigen.

5) Lellgruner gewundener Glimmer. M. contorta pallide viridis. Diese beiben Urten sind so wol mit dem Glimmer Nr. 3. als auch ohne fremde Benmischung in der Neuermuhlenschen Gegend gefunden worden.

#### 4~\$~\$~\$~\$~\$~\$~\$~\$~\$~\$~\$~\$~\$~\$

### Zweyter Abschnitt.

## Salzarten. Salia.

I. Saure Salze. Salia acida.

S. 20. Bitrivlische Saure. Acidum vitrioli.

Sie wird nie rein gefunden, sondern allezeit mit fremden Korpern vermischt, als:

1) im Gnps. g. 5.

2) im Eisenocher, welcher ein burch Ditriolfaus

re aufgelofeter Gifenkalk ift. §. 29.

3) Mit Lisen vermischt. Lisenvitriol. Unster dem Gute Durenhof im Burtneckschen Kirchspiel sindet man einen Brunnen, dessen Wasser die Zeuge, welche man hineinleget, schwarz färbet. Es ist ganz wahrscheinlich, daß es ein mit Eisenvitriol gesättigtes Wasser sen, und daß es, wenn nicht etwa ein stärkeres Ubstringens in der Nähe ist, eine Menge Baumwurzeln, als von Eichen oder Erlen, indem es vorben seigert, ertrahire, weil ohne Zuthun eines Ubstringens der Eissenvitriol nicht schwarz färbet. Eine gleiche Beschaffenheit scheint es mit einer Quelle unter Schwarzhof im Ubselschen Kirchspiel im Walkschen Kreise zu haben, die ein mit Eisenvitriol gesättigtes Wasser giebt, welches die Farbe, den Geruch und den Geschmack der Einte hat.

§. 21. Kochsalzsäure. Acidum salis communis.

Diese findet man:

1) Mit dem Laugensalz des Meerwassers gesättiget, da sie das Meersalz oder Ruchensalz liefert.

- II. Mineralische Laugensalze. Alcalia mineralia.
- §. 22. Feuerbeständige Laugensalze.
  Alcalia mineralia fixa.

Man findet :

- 1) Das Mauersalz. Aphronitrum. Eronst. Miner. §. 137. Es sest sich oft in Gewölben und an feuchten Mauern in haarformigen Ernstallen an.
- §. 23. Mit der Rochsalzsäure gesättigtes Feuerbeständiges Laugensalz. Rochsalz. Sal commune. §. 21. 1.
- §. 24. Flüchtiges Laugenfalz. Alcalia volatilia mineralia.

Diese findet man fast in allen fetten Thonarten, besonders im gemeinen Thon.

#### \_a(@~@~@~@~@~@~@~@~@~@~@~

#### Dritter Abschnitt.

### Erdharze. Phlogista mineralia.

#### I. Reine Erdharze. Phl. mineralia pura.

§. 25. Bernstein, Agtstein. Succinum. Ele-Etrum. Cronst. Miner. §. 146. lett. Sihrars, ehstn. Merre kiwwi.

Wenn der Bernstein gerieben wird, bis er warm wird, dann wirst er einen electrischen Schein von sich, der im Finstern sichtbar leuchtet; alsdann zieht er auch leichte Körper, z. B. Papier, Wolle, Federn u. a. an sich. Daher hat man ihn auch Electrum genennet. — Er wird nur in der Offsee gefunden.

Man sindet ihn ben uns an dem Ausstusse der Duna in die Ostsee, in der Bolderaa, ben Strich him auf dis Bullen, und weiter am Seestrande hin, im Sande des Ufers, in großen und kleinen Stücken von dunkeler und heller Farbe, unter welchen viele schöne klare, durchsichtige Stücke vorkommen; doch wird der sogenannte komstsarbene weit seltener als der klare, und undurchsichtige dunkelbraune Bernstein, wels cher der häusigste ist, gefunden.

In manchen Jahren trifft man den Bernstein häusig genug an, dagegen er in anderen selten genug gefunden wird. Jeso hat man ihn seit mehreren Jahren wieder' sehr häusig und in größerer Menge, als in vorigen Zeiten, nach Riga gebracht und in die Upothesken verkauft. Es ist auch jeso eben nichts ungewöhns

liches,

liches, Stucke von feche bis acht loth gu finden. In fecten fiehet man nur zuweilen in unferm Bernftein.

Bor einigen Jahren murde ben St. Petersfavelle, bas jego jum borptschen Rreife gehort, in einem Sands gebirge, eine fleine halbe Meile vom Rigischen Meerbufen, eine tage Bernftein gefunden, und barunter Stus de von vier loth, und druber. Bielleicht war wol bormals, frenlich in Zeiten, Die febr weit über unfere altesten inlandischen Geschichtbucher binausgeben, bier Das Meer felbit; wenigstens ift es gang mahrscheinlich, baß in alteren Zeiten, ba, wo jego biefer Bernftein gefunden murde, bas Ufer des Meeres gewesen fen: benn daß das Meer sich in einigen Jahrhunderten von feinem ehemaligen Ufer follte entfernet haben, bas ware wol eben feine feltene Erscheinung. Wenn man des Zen. Prof. Perbers Bemertungen zur physis schen Erdbeschreibung von Curland, welche meis nen Jusägen zur ersten Ausgabe der Flaturgesch. von Livland angehänget find, nur mit einigem Rache benken überliefet: so wird man, ben auch nur mafigen physischen Renntnissen, sich überzeugen, baß Seine Meinung, welche Er nach genauer und forgfale tiger Untersuchung bes Bobens, und bes Banges ber Erde und Steinarten mit vieler Grundlichfeit und Heberzeugung vorträgt, daß nemlich nicht nur Curland, fondern auch beffen benachbarte lander, besonders une fer libland, vorzeiten gang unter Waffer geftanben baben, und Meer gewesen sind, vielen, und sicheren Grund habe. Dach diefer Ueberzeugung wird es mit Bewifiheit in Die Mugen leuchten, wie es jugegangen fen, daß diefe Bernfreinlage, die boch ein Product bes Meeres ift, in einer folchen Entfernung von bemfelben gefunden worden. Huch in Polen und im ehemaligen polnischen Preugen wird er in Geen fowol als auch in Erdschichten von ber Offfee häufig, oft in großen 38.3

Stucken gefunden. S. Rzaczinsky hist. nat. cur. regni Polon. Tr. VI. Sect. II.

Wahrscheinlich ist dieses Naturproduct in alteren Zeiten in Livland eben fo viel gewesen, als an bem frenerliegenden westlichen Seeftrande von Curland, bessen Sammlung noch in ber legten Balfte bes vorie gen Sahrhunderts fo betrachtlich gewesen ift, bag man ihn durch Strandreuter, die unter einem Strandvoat fanden, ju bewachen, ber Dlube werthgehalten hatte; bies geschabe frenlich in ben Zeiten, ba blingende Steis ne, achte und unachte, und allerlen Mobezierathen, Die uns von Ausländern aufgedrungen werden, und Die wir oft theuer genug bezahlen, die eben fo scho. nen inlandischen Naturproducte noch nicht aus bem Register bes Schmuckframes verbrangt hatten. Hus biefem curlandischen Bernftein bat man bamals verschiedene ansehnliche Stude gedrechselt. S. Rof. Lentilii memorabillia Curlandiae in ben A&, Nat. Curiof. D. II. A. X. in append.

# II. Mit vitriolischer Säure verbundene Erdsharze. Schwefel. Phlogista mineralia acido-mixta. Sulphur.

Neiner Schwefel ist mir in livland nie vorgesoms men, und wahrscheinlich auch nirgend ben uns zu sinden. Zwar bin ich von verschiedenen versichert worden, daß unter dem Gute Serbigall im Ubselschen Kirchspiel, im Walkschen Kreise, natürlicher Schwessel gefunden werde; doch, da ich ihn selbst nicht geses hen habe, mag ich für die Gewisheit der Sache nicht bürgen. Ich habe sehr oft erfahren, daß von Unwissenden das glänzende Raßengold für eine Goldminer, und gelbe Thonarten, wenn sie wegen ihres brennbaren Mits

Mitgehaltes einen Schwefelgeruch verriethen, für reinen Schwefel gehalten wurden.

#### §. 26. Schwefelkieß. Pyrites sulphureus.

Dieser ist ber eigentliche Feuerstein ber Alten. Folgende Schwefelkieße kann ich als einheimischenennen.

1) Schwefelkieß mit Lisen vermischt. Pyrites sulphureus ferro mixtus textura chalybea. Eronst. Miner. §. 152. 1. 1. 2. Er ist traubenformig gewachsen, sieht außerhalb matt stahlsarben, und hin und wieder rostig aus; im Bruche aber hat er einen metallischen Glanz, und verrath zugleich durch seine blasse Farbe die Gegenwart des Arseniss. Ich habe ihn in der Gegend von Kattelkalln am Dunas User in

einem Sandberge gefunden.

2) Unter einigen Butern in Ebstland; au einem fleinen Bach im Oberpahlenschen; am haufigsten ben dem baltischen Safen, vornemlich aber unter bem in deffen Rabe belegenen Gute Lees, findet man viele Schwefelfiege von blaggelber Farbe, die arfenifhaltig find, theils im Waffer, theils im Sande am Oftfeer ftrande, oft in fleinen unformlichen Ballen, zuweilen in Stangen, nicht felten in Enlindern, welche nach bem Mittelpunct ju, gestreift find, am baufigften aber in Scheiben, von welchen mir verschiebene vorgefommen find, welche eine halbe Elle im Durchschnitt haben, und einen Biertelzoll dick find. Un ber luft verwittern fie, jebod) etwas langfam. Rad ber Schmelzung geben fie eine Topferglafur. Die Befangenen, Die ebemals im Baltischen Safen waren, haben fie auf einem blenernen Rabe mit Mergel, barnach auf einer ginnernen Scheibe geschliffen, und sobann in Ringe, Stockfnopfe, und bergleichen gefaßt.

schliffen

schliffen haben sie eine blasse, etwas ins Gelbe spielenbe Stahlfarbe, und dann pflegt man sie Gesundheitsteine zu nennen. Ich wüßte nicht, daß sie auf diesen Nasmen Unspruch machen konnten.

3) Schwefeltieß von lebhafter Metallfars be, im Kalkstein, mit etwas Spat vermischt. Er

wird im lacksberge ben Reval gefunden.

4) Schwefeltieß in Ruchen mit regulairen vierseitigen Pyramidalkrystallen, die eine solche Härte haben, daß sie Glas schneiden. Seine Bes standtheile sind: eine gute Portion Eisen und Schwessel, mit etwas Ursenik vermischt, den der Geruch, wenn man sie nur ein wenig reibt, und die blasse Fars be verrathen. Man sindet diesen Schwefelkieß in der Bergecherde des Revalschen Domberges. Der Herr Coll. Ussesso D. Rörber hat sie entdeckt, und mir Probe davon zugeschickt.

5) Verwitterte Schwefeltießerystallen im

Spat. Gie werden im Lacksberge gefunden.

6) Ralkstein mit blatterigem Ralkspat ins crustier, und durch und durch mit Schwefelkieß; in eben dem Berge. Ir. Coll. 21st. D. Rors ber.

7) Kalkspat mit dunnen Schichten von Schwefelkieß mit Eisensaftan angeflogen, Er

wird eben bafelbst gefunden.

#### §. 27. Markafit. Vismuthum.

1) Markasitkieß. V. fulphure mineralisatum. Cronft. Miner. &. 156. 14. &. 224. 1. Er wird am Seestrande ben Reval in blaßgelben Burfeln crystallisirt, sowol einzeln, als auch in arsenikhaltigen Rießen gefunden.

2) Rießerystallen. Markasite. Crystalli pyritaceae Waller Miner. fpec. 317. Gie find mit Schwefel und Urfenit gemifcht. Um Stahl gefchlas gen, geben fie gunten, und einen febr farfen Comes felgeruch. Quf ber Infel Defel und in ber Gegend um Pernau findet man fowol murfeligte, ale auch fichefeitige Markafiternftallen. Benn fie an Staff. geschlagen werden, verrathen fie fowol durch die guns ten, ale auch burch den Beruch vielen Schwefel,

#### Vierter Abschnitt.

### Metalle. Metalla.

### I. Gange Metalle. Metalla.

Bis jego find zwar in unfern Gebirgen noch keine beutliche Unzeigen auf Metallarten entbeckt worden; gleichwol ift es nicht unwahrscheinlich, baß hie oder ba, vielleicht in ben Wendenschen Gebirgen, einige Erge gu finden fenn mochten. In bee berft. Beren Etatsrath Müllers Sammlung Ruffischer Ges Schichte IX. B. G. 214. findet man eine Ungeige, bag ber altere Generalfuperintenbent D. Johan Fis fcher im Wolmarfchen ein Bergwerf entbeckt, und uber baffelbe 1688 fur fich und feine Mitintereffenten ein Privilegium ausgewirfet habe. Berr Paftor Borger außert in feinem Verfuch über die 2liters thumer Lieflandes bie Muthmaßung, baß er es auf bem Blauberge im Burtneckschen Rirchipiel im Wolmarfchen Rreife, den ich oben angezeigt, entdeckt 34 5

babe: ba er aber fur biefe feine Meinung feinen Grund angiebt, so bleibt es wol nur bloke Muthmagung. Wenigstens scheint die Dberflache Diefes Berges, Die aus burrer Erbe besteht, bie nur Beibefraut tragt, und feine Spur bon Steinarten zeigt, ibm feine Beranlaffung bagu gegeben zu haben, bort einzuschlagen. Db biefes Bergwerk, es fen nun eingeschlagen worben, wo es wolle, nicht ergiebig genug gewesen sen, ober ob er es beswegen habe muffen liegen laffen, weil er fich mit bem bamaligen Urrendator ber Guter Bolmarshof und Rabbern, die er zu beffen Forderung in Urrende verlangte (wahrscheinlich beswegen, weil Wolmarshof bas einzige But in biefem Rirchspiel ift, bas mit Baus und Brennholz verfeben ift), nicht vergleichen fonnte, ba Ronig Carl XI. ibm diefe Guter nur unter ber Bebingung zugeftanben hatte, bag er es mit bem Urren. bator abmachen folle; bavon baben wir keine Nachricht. Daß er es felbst entbeckt, und sich nicht burch andere habe verleiten laffen, scheint baber glaubwurdig ju fenn, baf er, wie ich als ein Deffe von ihm aus glaub. wurdigen gamiliennachrichten weiß, und von Mans nern, die mit ibm vielen Umgang hatten, erfahren habe, ein ftarfer Chemiker gewesen ift, und in tivland viel laboriret bat. Daß er ein unternehmenber Mann gewesen sen, und manches Project entworfen habe, ift bekandt. Jego weiß man von biefem Bergwerke und beffen Metallarten nichts zuverläffiges.

Folgende wenige Livlandische Erzarten konnen jes boch angezeiget werden, obgleich alle die Muhe und

Roften nicht belohnen.

#### S. 28. Blenerz. Minera plumbi.

° 1) Zu Wolmarshof, einem Kronsgute im Pile kiftferschen Kirchspiel, bas jego zum Fellinschen Kreife gehört,

gebort, und zwo Meilen von Dberpablen liegt, were ben in einem Fliesenbruch fleine Stuffen Blenerg gefunden. Es bestehet, fo viel ich bavon gefeben habe, aus fleinwurfligtem Blenglang. Bon biefer Ergart bat man die Nachricht, bag es icon ju ichwedischen Beiten gefunden worden, daß man es aber, ba man gleich ben dem Ginschlagen nur geringen Bortheil habe bes rechnen fonnen, habe muffen liegen laffen. Berr D. hupel meldete mir vor langer Zeit, baß bafelbft vor mehreren Jahren auf Befehl ber hohen Krone eine Untersuchung wegen eines Bergwerks angestellt morben fen; daß man es aber, weil wahrscheinlich bas Berhaltnif ber Roften gegen die Ausbeute ju groß geschienen, habe liegen laffen. Wenn nicht bie oben angeführte Nachricht sowol, als auch Zerr p. Zupel in seinen topogr. Machr. von Liefland I Th. G. 229. ausdrudlich widersprachen, indem beis be von dem Wolmarehof im Wolmarshoffchen Kreife reben: fo murbe ich leicht veranlaffet merben, ju glau. ben, daß diefes Blegers daffelbe fen, welches der Beneralfuperintendent Fischer in feinem Bergwerf entdes ctet hat. - Der grobmurfligte Blenglang, welcher 1771 in einer Quargoruse auf ber Rigischen Stadtweis be gefunden murbe, und ben ich im gten f. befchrieben habe, giebt einige Bermuthung, bag in Livland mehr ergiebiges Bleners angutreffen fenn moge.

2) Um Navastschen Bachuser im Fellinschen, und zwar im Kirchspiel St. Iohannis, wird zwischen den Kalksliesen zwar merklicher Blenglanz, jedoch nur in fleinen Brocken und Stückschen gefunden. Die Bauren in dieser Gegend haben schon seit geraumer Zeit auß diesem Erze Blen zu ihrer Jagd geschmolzen. S. Zupels topogr. Machr. von Liefl. 2. Ih. Machtrag S. 72. Ob es in großer Menge gefunden werde, davon habe ich keine Nachricht; kaum ist es

du vermuthen. Aus einigen kleinen Proben, welche mir ebengedachter Herr P. Hupel mitgetheilet hat, sehe ich, daß dieses Erz theils aus kleinwurflichtem Bienglanz, theils aus Wasserblen bestehe; das letztere aber ist etwas hart, beschmutzt die Hande wenig, und scheint daher weder reichhaltig, noch sehr rein zu senn.

#### S. 29. Eifener 3. Minera ferri.

Bon biefer Ergart find folgende anzuzeigen:

1) Duntler Lichenocher. M. ferri ochracea. Eronft. Miner. g. 102. 1. 1. 1. Er ist unter Rams fau im Wendenschen gefunden worden. Sein Ges burteort ist mir unbefandt; er scheint aber in einer

moorigten Uckererbe gefunden zu fenn.

2) Lisenocher von lebhafter gelben Farbe. Etwa zwo Meilen von Rokenhusen, unter Stockmanns, hof, hinter einem Kruge, entspringet etwa zehn Schritzte von der Duna, an der Unhöhe des Users eine kleizne Quelle, die hinunter in den Fluß fällt, und viel Eisenocher enthält, welchen das Wasser den seinem Lauf durch die Gebirge aufgelöset hat, und den es auf Strauchwerk und alles, was in das hinabsließende Quellchen fällt, stark niederschlägt, und sie also überzsintert, oder vielmehr überochert. Nach dem Ubrauschen des Wassers zeigt sich der Ocher.

3) Sumpferz in unordentlichen Stücken. Minera ferri paluftris. Es ift schwer, und ganz fahlroth. Man findet es jenseit der Duna auf dem der Stadt Riga gehörigen Gute Bebberbeck auf den Aeckern in der Moorerde, wo es in großen Klumpen ausgerissen wird. Un einigen Stellen sind ziemliche

Reloftriche bamit angefüllt.

4) Schwarzer eisenhaltiger Sand. Arena ferraria nigrescens. Er ist schwarzerau und sehr ges ring.

ringhaltig. Man findet ibn in ber Oberschichte eines

Berges im Sinzenbergifchen in bunnen Lagen.

5) Rothicher Bifenfand. Arena ferraria rubescens. Er scheinet ein mit Sande vermischter feiner Eisenocher ju fenn. Gein Behalt ift febr geringe. Er wird in eben diefer Gegend in Sandgebirgen nicht fern bom Ufer ber 2la gefunden.

6) Rorniges, durch Schwefel mineralisite tes Eifen. Ferrum fulphure mineralisatum. Cronft. Miner. f. 211. 2. 1. 3. Man findet grobes und feine fornigtes Gifeners, welches burch bengemifchtes Sumpf. erz zusammen verbunden ift. Die dichteren inneren Rorner geben, wenn fie gerieben werben, ein rothes Pulver, bas vom Magnet faft gar nicht gezogen wird, baraus man schließen fann, daß es nicht viel Gifen halte. Man findet es zu Bebberbeck in großen Klumpen in bem obenangezeigten Sumpferze.

7) Brauner Eisenguhr. Er ist von vorzüge licher Feinheit, und wird vom Magnet ziemlich stark gezogen. herr Coll. Uffeffor Korber hat es im tacks. berge ben Reval gefunden, und mir mitgetheilt.

8) Dunkelbrauner Bisenguhr. Er findet fich sparfam und nefterweife an den steilen Banden bes Unbruches ben ben garten nur sickernden Quellen im lacksberge. Auch diefer ift febr fein. Bon Dors traitmablern wird er zur Bertiefung ber musculofen Theile gebraucht.

o) Zellbraunes Gifenerz. Der Magnet sieht ibn ftark und begierig an fich. Man findet ibn am

Rufe bes lacksberges.

10) Drusigtes Bisenerz. Es findet fich am Fuße bes Revalschen Domberges in einem Sumpfe.

Diese bren Gifenergarten Dr. 8. 9. 10. hat ber mehrgenennte Berr Coll. Affesfor D. Korber entdeckt. 11) Mit Kalterde vermischtes Gisen. Blaue Eisenerde. Zu heidetenhof im Burtneckschen Rirch, spiel. Es ist bereits im zten &. beschrieben worden.

#### S. 30. Rupfererg. Minera cupri.

Rupfergrun mit eingestreutem Jahlerz. Bon diesem habe ich eine kleine Probe gesehen, welche ber Hr. Coll. Ussessor D. Körber im Revalschen Domberge, unweit des tagers einer grunen Thonerde, je, doch nur in sparsamen Brocken gefunden hat.

#### Fünfter Abschnitt.

### Felssteinarten. Saxa.

# I. Zusammengesetzte Felssteinarten. Saxa composita.

h. 31. Gestellstein von verwickelten Theilen. Saxum compositum particulis quarzosis mica convolutis. Eronst. Miner. h. 262. 2. Man nennet ihn auch Glimmerschiefer. Er ist grau und mit weißen und grauen Glimmertheilchen so in einander verwickelt, daß die Bestandtheile und die Textur kaum zu erkennen sind. Man sindet ihn an verschiedenen Stellen, und von verschiedener Größe.

§. 32. Loser schwarzer Schiefer, schwarze Rreide. Fissilis mollior friabilis niger pistorius. Dies ist ein thonartiger leichter, sehr weicher Schiefer mit Untermischung von braunem und gelben Thon.

Er

Er ist so milbe, daß er die Hande beschmußet, und könnte daher zum Zeichnen gebraucht werden. Man sindet ihn den Neval. Sonst sindet man auch im Domberge, der dicht an diese Stadt stoßt, unter dem kalkartigen Flözwerk einen harten, dunkels schwarzbraunen Schiefer, der in zolldicke Lasseln zerfällt, imgleichen einen schwarzbraunen Schiefer, der ziemlich locker, und mit Schweselsein durchgeadert ist; imgleichen am harrischen Sees strande einen lockeren, aus dunnen Blättern bes stehenden schwarzbraunen Schiefer. Er wird

zuweilen zu handzeichnungen gebraucht.

6. 33. Granit, eigentlicher Selsstein. Saxum compositum Feldspato, Mica et Quarzo, quihus interdum accidentaliter Hornblende, Granatus, Bafaltes intermixti funt. Cronft. Miner. 6. 270. Go feben bie mehreften von unfern, fast im gangen lande, auf Felbern, in moraftigen Begenden, befonbers in Gebufchen, und am Seeftrande haufig herum. liegenden Granitgeschieben aus, wenigstens find fie mehrentheils mit Felbspat, Quart, Blende, Hornblende, oft auch mit Schorl burcheinander vermischt. Die Farbe, welche aus diefer verschiedenen Benmischung entstehet, ift grau gesprenkt. 2Im haufigften habe ich Diefe Geschiebe in der Begend ber Urraschen Rirche, befonders auf der Strafe, die von Wenden nach Dies tau fuhrt, wo fie mehrentheils neben Unboben, und viele berfelben halb entbloßt liegen, gefunden. Gie werden fast alle in abgerundeten Gefchieben, oft in febr großen Maffen gefunden. Man fann ficher behaupten, daß alle diese Felssteine nicht ba, wo fie jego liegen, entstanden, sondern vorzeiten, durch alte Welts cataftrophen, mabricheinlich burch gewaltsame Meeresberanderungen, von ihren entfernten Geburteortern losgeschwemmet, und hieher gebracht worden find; bloße

bloke gewöhnliche Wassersluthen haben sie wol in so großer Menge, und in so ungeheuren Stücken und Massen nicht hieber bringen können. Daß sie von weitem hergebracht sind, ergiebt sich deutlich daraus, daß man nirgend, weder in Liv und Ehstland, noch in Curland oder in irgend einem benachbarren Lande Granit in ganzen Vergen, oder in fester Kluft sindet; pur sind ben Kirchholm und weiter hinauf an vielen Stellen in der Duna verschiedene Striche von starfen Geschieden oder Granitblocken mit Kalksteinstozen vermischt. — Seit einiger Zeit fängt man auch den und an, den Granit statt des Sand, und Kalksteines, welchen letztern Luft und Wasser, wie bekandt, weit geschwinder zerestören, zu Quadersteinen zu brauchen.

Ein sehr großer Felkstein, gegen bren Faben hoch, und zween Faben breit, liegt unter dem Gute Pairt im Kirchspiel Lorgel im Pernauischen Kreise, mitten im Lorgelschen Bach. Er ist an einer Seite gesspalten, welches wahrscheinlich durch ein Gewitter gesschehen ist. Man nennet ihn Wennomaa Kiwwi. Welche Gewalt wurde nicht erfodert eine so große Steinmasse hieher zu rollen?

Unsere mehresten Pflastersteine bestehen aus gros bem Riefel und undurchsichtigem röthlichen und milche farbenen Quarz, welchen oft Feldspat und schwarze Blende bengemischt sind. Die, welche zum Pflaster in der Stadt Riga gebraucht werden, bringt man aus der Kirchholmschen und Uerkullschen Gegend vom Disnastrande. Die größeren werden zu Baustücken, bessonders zu Fundamenten gebraucht. In den Ruinen unserer alten Schlösser sehen wir, daß man sie in altes ren Zeiten häusig gebrauchet habe. Man sindet in diesen alten Mauern oft in der Höhe von vielen Faden zwischen den Kalksteinen abgerundete Felssteine von einigen

einigen Centnern. Mit welcher Muhe muffen biefe

großen Steine nicht hinauf gebracht fenn.

Auf dem Rupferhammer unter Hinzenberg habe ich Muhlensteine gesehen, Die aus livlandischen Felsesteinen gehauen, aber nicht dauerhaft waren.

# II. Zusammengeleimte Felssteine. Saxa conglutinata.

Dieses sind Felbsteinarten, beren verschiebene Bes standtheile mehrentheils grob, und durch eine sichtbare steinartige Materie zusammengeküttet sind.

§. 34. Aus Rieseln und Muscheln durch eine dichte harte Kalkerde und Thon zusammen= geküttete Felssteine.

Saxum filicibus et conchis terra calcarea et argilla conglutinatum.

Sieher gehört die Kalksteinart, welche am Ende bes isten & angeführet wurde. Obgleich die Kalkerde, die die Kiefel und Muscheln zusammenbindet, mit Thon vermischt, und schon an sich sehr hart ist: so verstatten doch die häusigen Zwischenräume, welche die Muscheln und Kiesel ben ihrer Ungleichheit hin und wieder verursachet haben, und welche von der sie bins benden Materie nicht ganz ausgefüllt sind, keine Polistur; sonst würde diese Steinvermischung nach der Schleifung ein sehr gutes Unsehen gewinnen. Diese Steinart wird in Klumpen von der Brüse einer doppelten geballten Hand, und größer, in verschiedenen Brüchen unter den Kalksteinen, besonders in den Brüschen im Rigischen und Wendenschen gefunden.

§. 35. Aus den Körnern von allerlen Felsstei= nen, und aus Sand zusammengeleimter Felsstein. Sandstein.

Saxum conglutinatum granulis feu-arena variorum lapidum. Lapis arenarius.

Der Thon scheint das Mittel zu senn, das die Felssteins körner und die Sandtheile mit einander verbindet; denn mehrentheils sindet man diese Steinart neben Thonlagen. Unsere Sandsteine bestehen aus Körnern, die durch Thon und etwas Kalk mit einander verbunden sind. Sie bestes hen fast aus unsichtbaren Theilen. Auf der Insel Desel wird viel Sandstein gebrochen, unter welchen einiger ziems lich hart, und brauchbar ist; doch ist er lange nicht so dauerhaft als der Bremische, der ben Hauptgebäuden zu Treppen u. a. Bedürfnissen, wenigstens in Städsten häusig gebraucht wird. Man sindet hier folgende Arten:

r) Weißer Sandstein. L. arenarius albus. Er bricht auf der Insel Desel, ist aber murbe, und das

ber zum Gebrauch nicht dauerhaft.

2) Weißer Sandstein mit rothen Adern. I. arenarius albus venulis rubris. Er bricht eben bas selbst. Un einigen Stellen ist er ziemlich fein und bicht, an andern murbe und unbrauchbar. Man wählt daher ben festesten zum Gebrauch.

3) Rother Sandstein. L. arenarius ruber. Er bestehet aus groben Theilen und eingestreuten Glime merschuppchen. Er bricht nur in bunnen Schiefern.

4) Blaßrother Sandstein mit dunkelrothen Slecken und Adern. L. arenarius pallide ruber, venulis fuscis. Er hat die Bestandtheile des vorigen, und wird auf der Insel Desel gewonnen. Eine Gattung kommt in starken lagen vor, und ist zu Schleife steinen

steinen brauchbar; eine andere bricht in bunnen Schies fern, und ist unbrauchbar.

5) Sandstein mit Eisensinter gedupft. Er ist ziemlich derbe. Man sindet ihn im lacksberge ben Neval, wo er gleich unter dem Fliesenstein vorkommt, und gemeiniglich einen weißen Quicksand, zuweilen, boch seltener, einen blauen Thon zur Grundlage hat.

Wir haben in libland verschiedene Solen, die aus Sandstein bestehen, von welchen ich hier einige ans zeigen will.

Der gute Mann, ober die Gutmannsbole, im Rirchfpiel Erenden an der Grange des Rirchfpiels Cremon. Gie ift unter einem Berge, ber bom guffe bis zum Gipfel mit Baumen und Gestrauchen bewachs fen ift. Diese Bole ift etwa acht Rlafter lang, und eben fo breit; ihre Sohe mochte feche Rlafter betragen. Mus ihren Wanden quillt ein flares Waffer, bas von ben letten jur Beilung ihrer schadhaften Glieber gebraucht wird. Da fie die gute Wirkung mehr ber Beiligfeit bes Dries, als ber naturlichen Rraft bes Baffers zuschreiben: fo pflegen fie ihre Rleidungeftucke und etwas Geld als ein Opfer zuruckzulaffen; boch fane gen bergleichen Opfer an feit einigen Jahren giemlich auf zuhoren, mahricheinlich, da die Zunahme ber Religions. fenntniffe ben Aberglauben unter ben Bauren immer mehr zu verscheuchen scheinet.

Die Teufelshole, oder das Teufelsloch, lett. Wella zeplis, eine bekandte Hole im Wendenschen Kirchspiel unter dem sogenannten Struinkeberge. Sie bestehet aus dem in dieser Gegend gewöhnlichen murben Sandstein, oder Sandselsen, der hier so weich ist, daß er fast mit den Händen zerrieben werden kann, und daher Neisende ihre Namen mit einem Nagel, oder anderen Instrumenten in die Wand zu kraßen psiegen.

Sie fieht einem Gewolbe gleich, und ist fehr tief. Unch

in biefer ift eine Wafferquelle.

Un dem Ufer Des Salisflusses findet man auch verschiedene Bolen. Dabe ben dem Gute Salisburg ift eine, bie burch einen schmalen niedrigen Bang in eine febr bobe Grotte fuhrt, Die gebn Schritte in Der lange, und eben fo viel in der Breite bat. Ueber bem Gewolbe diefer Grotte liegt die Erde achtzehn Fuß hoch. Sie ift beftanbig buntel. Wenn man mit einem lichte hineingehet: fo giebt bas von dem Gewolbe und an ben Seiten in Eropfen hangenbe Waffer einen glans zenden Wieberschein. Diese Tropfen, die sich auch in Gistapfen formiren, entstehen von dem von außen burchbringenden Baffer, in welchem fich die mit Sandftein verbundene Thonart aufgelofet hat, daher auch Diefe Bapfen eine Confifteng und Rlebrigfeit haben.

Die Bisenpforte, eigentlich Isenpsorte von einem vormaligen Besiser dieser Gegend, Namens Tien. Wenn man biefen Sandftein gertrummert, und mit ben Ringern nag reibet, ift er gang fchlupfrig, und schmierig anzufühlen, laßt auch Spuren von ber Thonfarbe an ben Ringern guruck. Die Matur scheint biefe Sole durch das aus diefem Berge hervorquillende Waffer geformt ju haben. Gie fieht einem Gewolbe gleich, und geht feche Schritte tief in ben Berg binein. Borne ift ber Boden trocken; an bem hinteren Grunbe aber, wo auch einige Granitblocke liegen, entspringt ein flares Waffer, bas auch in ben beißeften Som. mertagen eisfalt ift, und an der rechten Geite ber Sole abfließt. Ueber diefer Sole, um Diefelbe berum, und an ben Bergen, welche fie auf beiben Seiten ums fassen, und so bedecken, daß man fie nicht eber findet, als bis man ihr gang nabe ift, fteben bobe Richten, Granen, Saulbaume, Wacholberftrauche und andes re Baume, welche ihr ein ehrwurdiges Unfeben geben.

Micht

Micht jebermann wagt es, breift hineinzugehen, weil bie Decke biefer murben Steinhole, welche überbem von bem ihr Bewolbe bebeckenden Erbreich und Baumen beichweret wird, einen Einfturg zu broben icheinet, und man in diefer Begend an mehreren bergleichen Sandholen schon manches traurige Benfpiel bes Einfturges bat, ben melchem Menschen ihr Leben verlohren. Biele, besonders Bauren, auch geringe leute unter ben Deutschen, schreiben bem Wasser Dieser Sole eine große Beilungefraft gu, und brauchen es in verschiedenen Rrankheiten, befonders wider Unfalle der Bicht, ob es gleich unschmackhaft ift, und feine mineralische Theis le zu haben scheinet; boch hat es einigen Thongeschmack. Unfer Bauer, den in biefer Gegend noch Ueberbleibe fel von Aberglauben und Vorurtheilen beherrichen, bes fucht diefe Quelle mit einem gang befonderen Bertrauen. Bilft ibm feine gute Matur ober irgend ein Zufall wieder ju feiner Befundheit, bann bankt er es bem Wasser. Wann er genesen ift, pflegt er seine lumpen, Die ihn in feiner Rrantheit befleibeten, auf ben Boben bes Gewolbes, zuweilen auch etwas Geld in Die Quelle ju werfen, entweder jum Zeichen feiner Dankbarkeit, ober vielmehr aus Aberglauben, von dem er fich res gieren laft. Obgleich auch in biesen Begenben ber Aberglaube allmählich abzunehmen scheinet: so findet man doch noch zuweilen in biefer Sole lumpigte, schmußige Denkmaler bes Vorurtheiles und ber Dummbeit.

Much in bem hoben fteinigten Ufer bes Torgels fchen Baches, bas gang aus murben Sandftein beftes bet, findet man Solen von betrachtlicher Liefe; in eis

nigen fann man bequem geben.

Der Sanbstein in allen biefen Solen ift balb mit rothem, bald mit blauem leimen vermifdit, oft auch mit beiben zugleich. Diefe Bermischung von Sand 2100 2 unb

und leimen, ist besonders in den Gebirgen der Wendensschen Gegend so allgemein und häusig, daß man sie fast allezeit bensammen sindet. Dieses scheint meine vorhin geäußerte Muthmaßung, daß nemlich der Thon das Mittel sen, welches die Sandsteintheile mit einander verbindet, in Gewißheit zu seßen. Um deutslichsten siehet man diese Sands und Thonverküttung in der vorangezeigten Eisenhöle. Bon dieser habe ich noch dieses hinzuzuseßen, daß sie zwo gute Werst von Wenden Nordwestwärts, und etwa eine Werst von der 21a liege.

#### Sechster Abschnitt.

Versteinte Körper. Corpora petrefacta.

- I. Versteinte Thiere. Animalia petrefacta.
- 1. Versteinte bekandte Thiere. Animalia petrefacta cognita.

Rur folgende einzelne Theile von bekandten Thieren find ben und in Gebirgen vorgekommen.

§. 36. Bersteinte Zahne von vierfüßis gen Thieren.

Petrefacta dentium animalium quadrupedum.

1) Ein in Riesel verwandelter Pferdezahn. Er ist ganz vollständig, und hat noch seine ganze Wur Wurgel; feine Farbe ift braun. Man bat ibn in ben Sandbergen ben dem großen Relbhospital außer-

halb ber Stadt Riga gefunden.

2) 12in calcinitter Zahn eines vierfüßigen Thieres. Er ift dren und einen halben Boll lang, und hat eine zwenzackigte Burgel. Er ift gang weiß, und nur calcinirt, hat auch noch, besonders an ber Rrone, Die naturliche Politur. Man fand ihn in eis nem Sandberge bor bem Johannisthor ben Riga, aween Ruf und druber tief, in einer Thonschichte, Die mit etwas Sand vermischt war.

### 2. Versteinte Thiere, beren Originale unbe-kandt sind.

Animalia petrefacta originis incertae.

Dies find Thiere, Die blos in ihrem verfteinten Zustande vorkommen, von welchen man die Originale in ihrer naturlichen Gestalt bis jego noch nicht gefunben bat. Bu biefen geboren :

#### §. 37. Rrotenstein, Bufonites. Chelonitae. Lycodentes.

Walch. Steinr. 1 Th. 2 Cap. S. 12.

Er hat die Gestalt einer langlichten Salbfugel, und eine rungeligte Rlache. Seine gewöhnliche Große ift wie etwa eine wallsche Duß, febr oft beträchtlich großer. In livland werden fie von verschiedener Gros Be gefunden. Ich habe einen aus der Gegend von Wenden, und einen andern, der unter Sirschhof im Lindenschen Rirchspiel im Wendenschen Rreise gefunden worden, gesehen, welche beide außerordentlich groß waren; ber erstere mog anderthalb Pfund. Alle Das

Maa 4

turkundige halten die Krötensteine für Backenzähne von großen Fischen. Linnee hielt sie für Zähne des Seewolfes, Anarhichas Lupus, S. N. 146. 1. den man in der Nordsee, auch in der Ostsee sindet; so wie Klein in seinen Miss. de piscib. IV. J. VIII. Die Jähne deses Fisches sind fürchterlich groß, und stark. S. Klein ebendas. u. Fermins hist. physik. Beschr. der Colonie Surinam 2 Th. S. 245. Sollten die Kröstensteine nicht Zähne verschiedener Fische sen, da ihre Vröße so außerordentlich von einander abweicht? Bielsleicht sind es die ganz großen Zähne des Hanssisches, in dessen weitem Nachen dergleichen ungeheure Zähne wol Plaß haben können.

Die Meinung ber Alten, daß die Krötensteine versteinte Nackenknochen der Kröten, oder gar Steine wären, die in ihren Köpfen erzeugt sind, und daher sie ihnen diesen uneigentlichen Namen gaben, ist zu uns gereimt, als daß sie eine Widerlegung verdiente; schon die Größe an einigen widerspricht ihr. Außer andern Gegenden werden sie auch im Dörptschen gefunden. Der innere seine Kern ninmt eine sehr gute Politur an, und wird zuweilen in Ringe gefaßt.

Die Galis wirft zuweilen versteinte Backenzahne von Flichen und andern Seethieren aus, Die gegen

zween Zoll lang sind.

§. 38. Natterzünglein, Schlangenzünglein. Bogelzunge. Glossopetra. Ichthyodontes.

Walch Steinr. 1 Th. 2 Cap. S. 12. T. I. 1.

Diese sind etwas dreneckigte, glatte und glanzende, oberhalb scharf zugespiste Bersteinerungen. Zuweilen sind sie breit und kurz, oft schmal und lang. Man halt sie für die versteinten spisigen Zahne des Hansisches.

scheiß, Squalus Carcharias Linn. 131. 12. beren dies ser große Raubsisch verschiedene Meihen in seinem ungeheuren Rachen hat. Ich habe verschiedene Exemplare, theils im Kalkstein, theils bloß, von den nietauischen und oberpahlenschen Bachusern gesehen; an einigen war noch die Zahnwurzel zu sehen; ein paar waren an den Seiten sägeförmig gezahnt, andere waren glatt. Mylius hat deren auch verschiedene aus Livland gehabt. S. dessen Memorabilia Saxoniae subterraneae 2 Th. S. 69.

§. 39. Orthoceratiten. Orthoceratitae. Walch Steine. 1 Th. 2 Cap. §. 25. T. VI. Rr. 3.

Diefe find bald gerabestehenbe, bald an bem ober ren Ende wie ein Bijdhofestab gefrummte, runde, gegen bas untere Ende gemeiniglich schmal zugebende Stabsteine, welche mit Schuffelfteinen (alveoli), bie in einander gefest find, und beren Zwischenraume faft allezeit aus Ralfftein besteben , gefüllt find. Die ges frummeten fcheinen ben llebergang von ben Orthocera. titen zu ben Ummonshörnern zu machen, und werben jum Unterschiede lituiten genennet. Bon ben geraben Orthoceratiten find zu Fockenhof im Rirchfpiel Jeme im Wierlandschen Diftrict einige ziemlich große Erems plare gefunden worden. Unter biefen find auch einige fleinere, etwas plattgebruckte, etwa eines Fingere bick angetroffen worden, beren Schuffelfteine fpatartig find. 3m Baltischen Safen werben auch bergleichen platte Orthoceratiten gefunden. Huch in ben Gliefenfteinen in Ehftland, welche ich oben angezeiget habe, fom. men Orthoceratiten vor.

748

Belemniten, Alpschoßsteine, Donners steine ber Alten. Belemnitae.

Walch Steinr. 1 Th. 2 Cav. S. 25. Tab. VI. Mr. 3.

Diese find walzenformige, zuweilen fegelformige Steine, Die bald von fieselartiger, bald von falfartiger Substang sind. Um Grunde haben sie gemeiniglich eine conifche Sole, die auf eine gewisse Liefe in ben Stein hineingehet. Mehrentheils find sie aus verschies benen Schuffelfteinen Busammengesett, von welchen einer genau in den andern schließt. Die Driginale bies fer thierischen Berfteinerungen find noch jego unbefandt. Wallerus hat sie in seiner Mineralogie Spec. 355. fur eine Urt versteinter Seewurmer gehalten, welche man Soluthurier nennet. Undere halten fie fur Stas cheln eines Seeigels, ben man Echinus aculeis longiffimis nennet. Diefer Meinung widerfpricht nicht nur ihr innerer Bau, indem die mehreften mit Alveos Ien angefüllt find, fondern auch die Große: benn man. hat Belemniten gefunden, welche gegen bren guß lang find, bergleichen ich einen in dem Ziervogelschen Cabis net in Stockholm gefunden habe. Juffien halt fie fur Werfe der Runft, und zwar fur Steine, welche die Alten in Ermangelung bes Gifens ju Werkzeugen gebrauchet haben. S. beffen Abhandl. vom Ursprung und Gebrauch der Donnerfeile, in den physit. 21be bandl. der 21cad. der Wissensch. 311 Paris 7 Th. 6. 74 - 77. Wiber biefe Meinung ftreitet ibr innerer Bau, und die chnmischen Bersuche, die man mit ihnen angestellet hat, und welche deutlich beweisen, daß fie thierischen Ursprungs find. Rlein hat in feis ner lucubratione de aculeis echinorum cum spicilegio de belemnitis, welche er seiner naturali dispositioni echinodermatum p. 39. fqq. Tab. XXXI-XXXVI. angehänget hat, viel Unterrichtendes über Diefe Bers fteis

steinerungen gesagt. Wenn man gleich seiner Meinung nicht gang benpflichten kann: so verdient doch diese geslehrte Ubhandlung gelesen zu werden, weil er in dersels ben das Geschlecht der Seeigel und ihre Stacheln sehr beutlich erkläret.

Im Nietauischen am Bachuser sind einige Belemniten gefunden worden, die nur erna dren Zoll lang waren; von diesen waren einige rund, andere platt gestruckt, und schwarz; alle aber hatten eine runzeligte Oberstäche. Kalkartige mit ineinandergesehten Schüßselsteinen, die mitten durch den ganzen Stein gehen, hat Hr. Coll. Ussessor D. Körber im lacksberge ben Reval gefunden. Im Kirchspiel Salisburg sindet man auch kieselartige Belemniten in Gebirgen, und in Bäschen und Flüssen, die in die Salis fallen.

§. 41. Trochiten. Rabersteine. Trochitae. Walch Steine. 1 Th. 2 Cap. §. 14. Tab. III. Nr. 1.

Sie sind tellerformig rund, bald platt, bald ets was vertieft, gedruckt, und von verschiedener Größe. In der Mitte haben sie mehrentheils ein loch, sehr oft nur einen vertieften Punct. Einige haben Streisen, die vom äußeren Nande zum Mittelpunct hinlausen. Es sind einzelne Gelenke der Entrochiten. Im Kirchsspiel Urrasch, nahe ben Wenden, sind einige Exemplarein hartem grauen Kalkstein gefunden worden, die in der Mitte ein rundes loch haben, von welchem die Strahlen zum äußeren Nande hinauslausen. Derzgleichen Trochiten werden im Kirchspiel Salisburg, in Gebirgen, Flüssen und Bächen, die in die Salis fallen, gefunden. Um Strande ben Tackerort im Pernauisschen werden auch dergleichen gefunden, die aber in der Mitten einen vertieften sternsormigen Punct has ben.

ben. Der schon genannte Mylius zeigt in seinen Memorab. Saxon. subterr. 2 Th. S. 32. auch einige livlandische Trochiten an, die er aber nicht genau bes stimmt, weil er mehr Sammler gewesen zu senn scheint, als Kenner.

### §. 42. Entrochiten. Saulensteine.

Walch Steine. 1 Th. 2 Cap. S. 14. Tab. III. Rr. 1.

Sie sind aus Rabersteinen, die über einander gelegt sind, zusammengesest. Man halt sie für die Stiele der Encriniten, oder kiliensteine. Zu Namkau im Wendenschen ist einer gefunden worden, der in grauem Kalkstein neben verschiedenem corallischen Gesschiebe lag; er bestand aus vier Trochiten. Ein anderer, der aus mehreren Trochiten bestand, wurde unster Tackerort am Strande neben einigen Coralliten gefunden.

### S. 43. Afterien. Sternsteine. Asteriae. Wald Steine. 1 Th. 2 Cap. S. 14. Tab. III. Nr. 2.

Dieses sind fünfeckigte dunne Steinchen mit einer sternförmigen Zeichnung auf den Flächen, bald von mehreren kleinen, bald von wenigeren und größeren Strahlen, zuweilen mit einem Loch, oft ohne Loch in der Mitte. Wenn mehrere dergleichen Steinchen über einander liegen: so nennet man sie Sternfäulensteine (Asteriae columnares). In einem weißen dichten Kalkstein, den man am Ufer der Ummat ben Wenden unter andern Kalkgeschieben fand, lag neben einigen Pectiniten und andern Muschelstücken und unkenntlischem Corallischen Geschiebe ein dergleichen Sternsäus

lens

lenstein, der an den Seitenecken glatt war. Auch am Strande ben Tackerort ist unter dem häufig dort vorkommenden Kalkstein ein dergleichen Säulenstein in einem braunen dichten Bestein neben einigen versteinten Schaalthieren gefunden worden. Einzelne Sternsteine kommen im Kalkstein am Bachufer zu Nietau und im Oberpahlenschen vor; doch werden sie nur sparsam gesfunden.

# II. Versteinte steinschaaligte Thiere. Conchylia petrefacta.

I. Linschaalige. Univalvia.

§. 44. Bersteinte Erd : ober Gartenschnecke.
Cochlea vulgaris lapidea.

Diese bekandte Schnecke kommt im Rirchholms schen Kalksteinbruch ziemlich häufig vor. Fast allezeit fehlt die Schaale. Gemeiniglich ist nur der Kern übrig geblieben, der aus dichtem Kalkstein bestehet. Im den Kern findet man mehrentheils einen leeren Raum, welchen die in Kalkerde aufgelosete Schaale übrig gelassen hat.

### §. 45. Revititen. Nerititae. Cochleae femilunares lapideae.

Walch Steine. 1 Th. 2 Cap. S. 30. Tab. IX. Rr. 2.

Es sind runde convergewundene Schnecken mit halbrunder Mundung, und kurzer stumpfer Spiße; die oberen Gewinde ragen etwas hervor. Sie gehösren zu den Globositen. Don diesen habe ich einige ben uns versteinert gefunden.

1) Merititen mit Spatcrystallen gefüllt. Sie werden im Rirchholmschen, sowol in dem Raltssteinbruch am Gestade, als auch in dem daranstoßenden Walde in zusammengesetzen Hausen, die durch eine Fluth wahrscheinlich veranlasset sind, über der Ersbe gefunden.

2) Merititen mit dichtem Kalkstein gefüllt. Sie werden an ben belben eben genannten Orten ge-

funden.

3) Merititen in dichtem grauen Ralkstein, aus dem Rammenhofschen Kalksteinbruch in der Wen-

benschen Gegend.

4) Merititen in weißem dichten Rakklein, mit welchem auch die Schnecke gefüllt ist, daher blos die schwärzliche Schaale sichtbar ist; eben daher.

### §. 46. Trochiliten. Bersteinte Kräuselschnecken. Trochili lapidei.

Walch Steine. 1 Th. 2 Cap. S. 31. T. X. Rr. 1.

Sie haben eine freiselformige Figur, und find unten breit, und gehen oben in eine kurze Spife aus. Sie find in Livland nur sparfam gefunden worden; doch konnen folgende Eremplare angezeiget werden.

1) Versteinte platte Kreiselschnecken mit Spatcrystallen gefüllt; im Rirchholmschen Rale.

freinbruch.

MITTY T

2) Trocbiliten mit dichtem Ralkstein ges

füllt; eben bafelbft.

3) Trochiliten mit Chamiten vermischt in grauem harten Ralkstein. Sie werden an einem Bachufer im Nietauischen Kirchspiel gefunden.

### §. 47. Bersteinte Nabelschnecken. Cochleae umbilicales lapideae.

Sie fommen haufiger bor, als die vorigen. Fols

genbe find gefunden worden:

1) Versteinte einzelne Mabelschnecken im Ralkstein. Sie kommen im Kirchholmschen Kalksbruche vor. Bloß, und ohne Gestein, sindet man sie in dem daranstoßenden Walde.

2) Derfreinte zusammengeküttete Mabels

schnecken; ebendaselbst im Walde.

3) Versteinte Mabelichnecken mit lockerer Ralterde gefüllt. Gie werden in bem Mauerfall bes gerftorten Deuermuhlenschen Schloffes, bas fich immer mehr und mehr in einen Schutthaufen vermanbelt, ber nachgerade mit Erde und Sand gang bebeckt wird, gefunden. Da man in diesem Mauerkalf auch eine Battung gewöhnlicher Flufineriten findet, von wels chen die Oxiginale in dem nicht weit davon fliegenden Waffer vorkommen: fo scheinet hier die Meinung berer au scheitern, Die jede Berfteinerung von ber allgemeinen Sundfluth, deren Zeitalter unter ben Physifern noch etwas ftreitig ift, berleiten wollen; benn gewiß hat eine lleberschwemmung, bie fich erft nach ber Zerftos rung biefes Schlosses ereignete, sie babin gebracht, ba fie fich bann in ben burch bas Waffer erweichten Mauer. falk festgesett haben. Daß sie schon vorher, ebe ber Mauerkalf jum Bau gebraucht wurde, barin gemes fen find, wird wol niemand behaupten wollen.

#### 9. 48. Turbiniten. Turbinitae. Walch Steine. 1 Th. 2 Cap. §. 31. Tab. X. Rr. 2.

Dies Ent tradition land State St. 1

Diese sind versteinte lange schmale Schnecken mit vielen Gewinden. Folgende kann ich anzeigen:

1) **些in** 

- 7) Lin kleiner Turbinit in weißem harten Ralkstein. Er hat seine Schaale noch, und ist mit Chamiten vermischt; aus bem Abbaferschen Fliesenbruch im oberpahlenschen Kirchspiel.
- 2) In ber walbreichen Gegend zwischen Reval und Pernau wird in der Nahe der legteren Stadt viel Kalksteingrund angetroffen. In einem Stücke dieses Kalksteins, der aus dem Werderschen Gebiete in der Landwieck ist, fand ich einen Turbiniten, der ohne die Spise, die abgebrochen war, dren Zoll in der Länge hatte. Die Schneckenschaale war verlohren gegangen; nur der Steinkern, welcher eine graue Farbe hatte, wie die Matrix, war übrig geblieben, so daß man einen merklich leeren Raum zwischen den Gewinden seinen konnte. Noch lagen einige Trümmer von solchen Steinkernen in dieser Steinmasse.

§. 49. Bucciniten. Buccinitae.

Walch Steine. 1 Th. 2 Cap. §. 32. Tab. XI.

Nr. 1. 2.

Un dieser Schneckenart ist das lette Gewinde bauchigt und merklich größer, als die übrigen. Man sindet sie von verschiedener Größe. Versteinert ist ben uns die jeso nur ein Exemplar vorgekommen.

1) Un einem Bachufer unter Drobbusch, im Rirchspiel Urrasch, fand man einen rothlichen sehr dichten Kalkstein in einem leimigten Hügel. In diesem lag ein Buccinit, ohngefähr einer starken wällschen Ruß groß, der mit einigem zertrummerten und untenntlichen Corallengeschiebe vermengt war.

§. 50. Ammoniten, versteinte Ammonshorner.
Cornua Ammonis lapidea.

Walch Steinr. 1 Th. 2 Cap. S. 27. Tab. VI. Rr. 2. 3.

Diese Schneckensteine sind wie zusammengewund bene Widderhörner, oder wie in einen Ring geschlungene Schlangen gestaltet. Man findet sie von sehr verschiedener Größe, von einem Fuß im Durchmesser bis zu der Größe einer linse. Die Originale von den mehresten Gattungen sind noch bekandt. Bon diesen sind in Livland folgende Exemplare vorgekommen:

1) Versteinte Ummonshörner in grauem

Kalkstein; ben Damkau im Wendenschen.

2) Versteinte Ammonshörner mit etwas erhabenen Gewinden; in der Gegend von Kattelskalln.

- 3) Ein versteintes großes Ammonshorn mit Gelenken. Es wurde in einem dichten Kalkstein am nietauischen Bachufer gefunden.
- 4) Versteinte kleine Ammonshörner in gelbs lichtem Kalkstein. Sie werden zuweilen im Kirchs holmschen Kalkbruch gefunden.
- nen Gewinden. Sie sind mit Spatkrystallchen gleichsam überstreuet, und sehen fast wie candirt aus. Wahrscheinlich hat das durch den Stein dringende, mit Kalktheilchen reichlich angefüllte Wasser diese keinen Crystallchen um die Schnecken angesetzt; eber daselbst.
- 6) Ein großes rundes Ammonshorn mit Gelenken ist in einem Kalksliesen im kacksberge ben Red val gefunden worden.

7) Versteinte Ammonshörner, in bichtem grauen Kalkstein. Sie werden in einem neuoberpahelenschen Fliefenbruch gefunden.

#### II. Zweyschaaligte. Bivalvia.

S. 51. Bersteinte Gapers ober Gienmuschelm. Chamiten. Chamitae.

Walch Steine. 1 Th. 2 Cap. S. 39. Tab. XV. Mr. 2. 3.

Das Kennzeichen biefer Muscheln ist, baß sie, wann die Schaalen geschlossen sind, eine bald mehr, bald weniger herzformige Grube zeigen. Bersteinert sind folgende ben uns gefunden worben.

- einem Ralfsteinbruch aus ber Begend um die Rreisftabt Wenben.
- 2) Rammartig gestreifter dichter Chamit. Er kommt in einem oberpahlenschen Steinbruch im harten weißen Kalkstein vor.
- Je Mamit von glatter Schaale mit Ralks spat gefüllt. Man sindet dergleichen in dem Kalks steinbruch unter Kirchholm in einiger Liefe nicht selten. Die Matrix sowol, als die Muscheln, sind gemeiniglich von so dichter Lextur, daß die ganze Steinmasse eine leidliche Politur annimmt.
- 4) Chamiten von gestreifter Schaale werden zu Mamkau in Kalksteinen gefunden.
  - 5) Chamiten in grauem Thon; ebendaselbst.
- 6) Grauer Chamit mit dichtem Kalkstein gefüllt. Sie sind durch Thon und Kalkerde überein ander geküttet. Man findet sie am Dunastrande ben Kleine

Rleinjungfernhof. Gie find mahrscheinlich von ben Ralfflogen biefer Begend abgeriffen worben.

- 7) Rungeligte Chamiten in weißem Ralts ffein. Gie werben zu Ramfau gefunden.
- 8) Große platte Chamiten mit gestreiften Schaalen. Gie fommen am Nietauischen Bache ufer in grauem lockeren, auch in rothem Dichten Rales ftein bor.
- 9) Rleine gefärbte Chamiten mit gestreife ten Schaalen. Gie werben um Rirchholm in ver-Schiebenen Ralksteinen am Dunaftrande gefunden.
- 10) Gebäufte und zusammennekuttete Chas miten. Diefe find nur flein, und werden ebendafelbit gefunben.
- 11) Große Chamiten mit glatter Schaale. Man findet sie ebendafelbit, fowol bloß, als auch in Ralffteinen, in welchen man auch zuweilen die bloßen Abbrucke findet.
- S. 52. Bucarbiten. Bucardia lapidea.

Walch Steine. 1 Th. 2 Cap. S. 39. Tab. XV. Dr. 1.

Diefes find rundliche Muscheln, welche einige Alehnlichfeit mit einem Ochfenberg haben. Dir ift nur Dies eine Eremplar borgefommen.

1) Bucardit in dichtem Ralkstein. Er ist ju Ramfau in einem Raltsteingeschiebe gefunden worden.

#### §. 53. Anomiten. Terebratuliten. Anomiae lapideae.

Waller. Miner. Spec. 397.

Un diesen Muscheln ist allezeit eine Schaale grobser als die andere. Die größere hat einen hervorstes henden Schnabel, an dessen Spisse sich eine runde Dessenung befindet. Man nennet sie daher auch geschnabelt te Muscheln. Bon diesen kann ich folgende anzeigen:

- 1) Zurückgebogene große Anomiten. Sie werden im Kirchholmschen Kalksteinbruch gefunden.
- weilen zu Ramkau in weißem Kalkstein gefunden.
- 3) Rleine bauchigte Anomiten; ebendaselbst. Sie werden in weißem mit Kalkspatblattchen gefülltem Kalkstein gefunden.
- 4) Mit Spatkrystallen gefüllte Anomiten. Sie kommen im Kirchholmschen Kalkbruch vor.

# §. 54. Versteinte Kammmuscheln. Pektiniten.

Walch Steine. 1 Th. 2 Cap. S. 37. Tab. XIII.

Diese Muscheln sind fast kammförmig gestreift, und haben eine sehr verschiedene Größe. Ben uns sindet man sie theils versteinert, theils Abdrucke von ihnen.

1) Abdrücke von Pektiniten in grauem spats artigen Kalkstein. Man findet sie zu Ramkau.

- 2) Pektiniten mit rother Schaale und erhas benen Streifen. Sie kommen am Dunastrande ben Kattelkalln vor.
- 3) Rleine Pektiniten oder Pektunkuliten. Diese sindet man unter Klein Jungsernhof im Rigisschen Gebiete in rothem Kalkstein.
- 4) Abdrücke von Pektiniten in weißem hars ten Kalkstein. Man findet sie ben Nietau, auch im Kirchspiel Salisburg in Gebirgen, Flüssen und Bachen.
- 5) Pektiniten und deren Abdrücke in duns kelgrauem Kalkstein. Sie werden ben Kirchholm am Dunastrande gefunden.
- 6) Pektiniten mit ihren Abdrücken in schwarz und weißem Kalkstein; vom Dünastrande ben Riga.
- 7) Pektinitenabdrücke in grauem Ralkstein; aus bem Bruche unter Rirchholm.
- 8) Pektinitenabdruck in schwarz und weiß gesprengtem Kalkstein. Er kommt im Kirchholmsschen und Klein, Jungfernhöfschen einzeln vor.
- 9) Rother Abdruck von Pektiniten in weis fem Kalkstein; im Kirchholmschen.
- 10) Abdruck von einem großen Pektiniten und einigen Chamiten in einem dichten Kalksstein, in welchem verschiedene andere Muscheln und Rieselsteine vermischt sind. Man sindet ders gleichen am Dunastrande im Kleinjungsernhofschen, doch nur zuweilen. Dergleichen Kiesels und Muschels vermischungen werden auch am nietauischen Bachuser gefunden.

- 11) Pektiniten mit weißem Spat gefüllt; von Namkau.
- 12) Einzelne Pektiniten ohne Matrix; eben baher.
- 13) Pektiniten mit calcinirtet Schaale in grauem Kaltstein. Sie werden im laisholmschen Bachufer gefunden.
- 14) Rleine mineralifirte Pektiniten im Mars Kasitkieß; von der Insel Desel.
- 15) Pektiniten in grauem lockeren Ralks stein mit einigen Trochiten. Sie sind unter Drobs busch nabe an der Arraschen Kirche gefunden worden.
- 16) Pektiniten in grauem dichten Kalkstein. Sie werden am Ufer des Baches Prese dicht unter Rosenhusen gefunden.
- 17) Pektiniten in weißem dichten Kalkstein. Man findet sie im Kirchspiel Salisburg in Gebirgen, an Bachen und Flussen.

#### §. 55. Gruphiten. Gryphiti. Walch Steine. 1 Th. 2 Cap. §. 46. Tab. IX. Nr. 1.

Dieses sind dietschaaligte, auswendig unebene Musschelsteine mit gekrummtem Schnabel, und fast kahnsformig gebildet. Die Originale sind bis jeso noch und bekandt. In Ubland ist mir nur Ein Eremplar vorges kommen.

1) Rleine Gryphiten in weißem harten Ralkstein; von Jurgeneburg im Migischen Kreise. §. 56. Spsterolithen, Muttersteine. Hysterolithi.

Walch Steint. 1 Th. 2 Cap. S. 45. Tab. XVIII. Mr. 1. a.

Es sind Steinkerne von Muscheln, beren Drigt, nale man noch nicht ganz zuverlässig kennet. Db die Muscheln in ihrem natürlichen Zustande auf der Insel Gothland gefunden werden, wie Wallerius behauptet hat, der sie ostropectines quadratam adsectantes figuram, subtilissimis striis, nennet, oder ob sie, wie and dere glauben, Steinkerne von gewissen Gattungen Pektiniten oder Bucarditen, oder anderer Muschelarsten sind, kann man nicht genau bestimmen. Daß sie nicht bloße Naturspiele sind, wie einige glauben, siehet man dars aus, daß alle Eremplare, so viele deren aus verschiesdenen Gegenden vorkommen, einander, was die Hauptsgestalt betrifft, immer ganz gleich sehen. Zu Nietau sind ein paar dergleichen Muttersteine gefunden worden, und einer zu Blussen nahe ben Wenden.

### III. Vielschaaligte. Multivalvia.

§. 57. Echiniten. Bersteinte Seeigel. Echini lapidei.

Walch Steinr. 1 Th. 2 Cap. §. 18. Tab. V. Mr. 1. 2.

Diefe Berfteinerung, welche fonst in andern Gesgenden ziemlich allgemein ift, kommt ben uns boch nur sparfam vor. Folgende kann ich anzeigen:

1) Runder Echinit mit Kaltstein gefüllt; von Ramfau.

- Dlattgedruckter, in Riesel verwandelter Echinit; vom Dunastrande ben Riga.
- 3) Zerzförmiger Echinit. Echinus cordiformis. Walch Steinr. 1 Th. 2 Cap. h. 18. Tab. V. Nr. 2. Auf der Rückseite hat er einen Stern von fünf Strahlen. Es war in dichten Kalkstein verwandelt, und eines der deutlichsten Exemplare, das mir je vorgekommen ist. Man hat es am Oberpahlenschen in einem Fliesenbruch gefunden, der an einen kleinen Bach stößt.
- 4) Geformter Riesel mit Seeigelstacheln angefüllt. Um Dunastrande ben Kirchholm wurde ein Riesel von der Größe einer geballten Hand gefunden, den der Strom ausgeworfen hatte. Er war löcherigt und schwarz, und hatte verschiedene weiße Seeigelstacheln, die meist alle aus den offenen Hölen bes Steines hervorragten.
- 5) Flacher schwarzer Riesel, welcher auf ber Oberfläche mit Seeigelstacheln belegt ist. Er wurde am Johannisdamme außerhalb der rigischen Vorstadt gefunden.
- IV. Steine mit Schnecken s und Muschelvers mischungen. Conchylia complicata. Gimmae.
- §. 58. Versteinte Chamiten und Pektinsten in roth und weißem geaderten Ralkstein. Sie liegen sehr deutlich und unversehrt in einem mit Thon vermischten rothgeaderten Kalkstein. Ich fand dieses Steingemische an dem thonigten User eines kleinen Baches im Gebiete von Groß. Roop dicht an der St. Petersburgschen Heerstraße.
- §. 59. Verschiedene, theils ganze, theils hals be und zettrummerte Chamiten und Pektiniten nebst

nebst anbern Muschelarten in hartem grauen Ralfstein; vom Bachufer zu Nietau.

- §. 60. 21mmoniten und große Chamiten in grauem, mit Spat gefülltem Kalkstein. Diese Steins vermischung pflegt im Kirchholmschen Kalkbruche oft vorzukommen.
- §. 61. Rleine Chamiten und Ammoniten in dichtem röhlichen Ralkstein; ebendaselbst.
- §. 62. Pektiniten und Chamiten in dichtem grauen Ralkstein; vom nietauischen Bachufer.
- f. 63. Verschiedene unter einander vermische te flußschnecken und Muscheln in hartem roz then Kalkstein. Diese bestehen aus Globositen, Ammoniten, Lentikularien, Chamiten, Unomiz ten. Diese Vermischung ist in dem oft angezeigten Kirchholmschen Kalksteinbruche die gemeinste, und sehr häusig. Die mehresten Steine, welche zu Fundamenten, Kellern, und anderm Mauerwerk ben und gebraucht werden, und die wir Bruchsteine nennen, sind mit diesen Versteinerungen durch und durch angefüllt.
- §. 64. Chamiten und Pektiniten mit zween kleinen Porcellaniten in dichtem spatartigen Ralksstein. Dieses Gemische, das einer geballten Hand groß ist, ist wegen der Porcellaniten, die sonst so sellen versteint vorkommen, merkwurdig. Man hat es am nietauischen Bachufer unter dem Kalkgeschiebe gestunden.
- s. 65. Bäuchigte Anomiten mit Seeigelstas cheln in dichtem harten Kalkstein. Man sindet es zuweilen in Kalksteingeschieben unter Dahlen.

- f. 66. Bäuchigte spatartige Unomiten und Chamiten in hartem dichten Kalkstein. Bon die sen sindet man am taisholmschen Bachuser verschiedene beträchtliche Striche angefüllt.
- &. 67. Rleine Trochiten mit allerley 217us scheln, zuweilen auch mit Seeigelstacheln vers mischt. Sie werden sehr oft im neuoberpahlenschen Fliesenbruche im harten Kalkstein gefunden.
- §. 68. Abdrücke von Chamiten, Pektinisten und Strombiten in weißem dichten Kalksstein. Die Strombiten haben nur die Größe eines Gerstenkornes; die Muscheln sind von hels Ier Ocherfarbe. Man fand sie in einem Stein, einer geballten Hand groß, der durch und durch mit den Abdrücken angefüllt, und wahrscheinlich aus einem Bruche losgerissen war, am Dünastrande ben Kleinstungfernhof.
- hieren im Kalkstein mit Thon vermischt. Sie wurden in der außersten Tiefe einer Torfgrube in der Gegend des Salisstusses gefunden, die in einem undurchdringlichen Morast lag. Ein Beweis, daß vormals die Ostsee, die jeho sieben Meilen von dieser Stelle liegt, sich dis hieher, und wahrscheinlich noch weiter erstreckt habe.

# III. Bersteinte Corallia lapidea.

Wahrscheinlich wird man sich wundern, daß ich in dieser Ausgabe von der Entstehung der Corallarten eine andere Meinung angenommen habe, als ich in der vorigen äußerte, jedoch nicht behauptete. Es ist gut, es ist nothwendig, daß man seine Theorien nach grunde

granblichen Zurechtweisungen, und nach neuen Bes merkungen umanbert; mit Starrfinn fur eine Meinung, die man einmal gefaßt hat, eingenommen fenn, und barauf beharren, balt uns auf ber Bahn ber Renntniffe febr weit jurud. In ber vorigen Unegabe war ich geneigt, ber Meinung einiger alten Maturfun-Diger bengutreten, welche bie Corallen fur Geegewache fe hielten. Imsonderheit ftugte ich mich auf die Theo. rie des Grafen v. Marfigli, der in seiner histoire de la mer die Corallen für Seegewächse erkläret, an denen er sogar Bluthen mit acht Blättern entdeckt has ben will. Deben diesem hatte ein anderer angesehener Maturforscher, ber mit den Corallen muhsame Berssuche angestellet, und sie aufmerksam beobachtet, und mit Scharfsinn beurtheilt hat, den ich gleichwol vorber nicht genannt habe, mich fur diefe Theorie gang eingenommen. Es war Jacob Baster, der in seinen opusculis subsecivis, observationes miscellaneas de animalculis et plantis quibusdam marinis eorumque ovariis et seminibus, continentibus, c. fig. welche 1759 ju Sarlem gedruckt find, fich ber Meinung ber Reueren von der Entstehungeart ber Corallen bescheis ben entgegensette, und fie fur Meergewachse erflarete, bie er nach bem Tournefort in weiche, bolgige, gang freinigte, und außerlich freinigte, inwendig aber loches rigte eintheilete. Die Grunde dieses Schriftstellers überredeten mich damals so sehr, daß ich lange an dies fer Meinung hing, bis ich endlich fand, daß auch Diefer feine vorige Theorie umgeandert habe, und im ersten Bande ber Philosophical Transactions for the year 1761. in seiner späteren Abhandlung von den Thierpflanzen, die auch in der beutschen Uebersegung von Ellis Maturgeschichte der Corallen u. a. burch Br. D. Rruning S. 160. u. f. eingerückt ift, Die thierische Matur ber Corallen vollig anerkannt, und

gestanden hat, daß er nummehro aus Ueberzeugung, und durch eigene Beobachtungen belehrt, feine boris ge Meinung gang verlaffen habe. Da ich ferner auch ben Untersuchungen und Entdeckungen des Beikonell weiter nachging, ber die Corallen nach forgfältig angeftellten Bersuchen fur Naturforper erflaret, Die jum Thierreiche gehoren, und bewiesen hat, bag bas, mas man fur Blumen gehalten bat, Die Thiere felbit find, welche zu den Meerneffeln gehoren, und zu unfern Beiten, wegen ihrer Gleichheit mit ben Dolnven ber fugen Wasser, auch Polypen genennet werden; ba feine Meinung, ber man zwar fogleich nicht bentrat, hers nach durch die Untersuchung der Polypen der suffen Waster, welche Tremblev in den Stahren 1743 und 1744 anstellete, unterstüßt worden ist; da Donati, Tuffien, und andere aufmertsame Beobachter ber Natur, und nach diesen Ellis, Pallas, und mehrere Schriftsteller es in Gewißheit fegen, bag die Corallen Gebaude und Wohnungen der Volnven find, und als folche, fo lange fie in ihrem naturlichen Zustande find, ins Thierreich gehoren; so find endlich meine Zweifel gehoben. Da ber Herr Prof. Uffanius 1758 von feis nen auswärtigen Reifen, die er gur Bermehrung ber Maturkenntniffe auf fonigl. Dan. Befehl gethan batte, nach Rovenhagen juruckgekehret war, zeigete er mir amar lebendige Polypen, die an den Zweigen einer ros then Coralle hingen; damals aber hielt ich fie fur gufallige Gafte, Die etwa in ben Corallbolen Quartier genommen haben konnten. Die Erinnerung an Diefe Erfahrung nun, mit ben vorigen Beobachtungen jus fammengenommen, mußten meine vorige Theorie nothwendig umstimmen. Ben ben außerst wenigen Debenstunden, Die ich ber Maturgeschichte widmen fann, gang von der Gelegenheit ben Berfuchen andes rer Maturforscher von entschiedenen Berdiensten Schritt

vor Schritt zu folgen, von ben besten Hulfsmitteln ihre Entdeckungen zu nugen und zu prufen entbloßt, konnte ich ja leicht irren, wenigstens ist es nicht unges wöhnlich in dieser tage, eine Zeitlang in seiner Meisnung zu schwanken.

Die Corallarten, von benen hier die Nede ist, und die ich in diesem Abschnitt aufstelle, gehören als versteinte Körper, oder als solche, die eine andere steilnigte Substanz angenommen haben, in das Steinreich.

Nach dieser Ausschweifung nun folgt die nähere Anzeige der Arten, die dis hiezu in Livland gefunden worden, so viel mir nemlich selbst zu Gesichte gekommen sind; denn es werden an mehreren Orten verschiedene Arten häusig gefunden, z. B. am Tackerortschen Strande, und an den Usern der Inseln Desel, Moon, Dagen u. a. imgleichen im Kirchspiel Salisburg in Gebirgen, in Flüssen und Bachen, welche in die Salisfallen, wo Vermischungen von versteinten Corallen gegen zehn Pfund schwer vorkommen. In diesem ganzen Werke habe ich überhaupt nichts anzeigen mögen, das ich nicht selbst geschen habe, oder das nicht weinigstens dem Auge eines glaubwürdigen Kenners vorzgekommen war, der mir für die Gewisheit die Gewähr leisten konnte.

### §. 70. Madreporiten, Sterncorallen. Madreporae.

Walch Steinr. 1 Th. 2 Cap. S. 78.

Diese unterscheiden sich von den übrigen Arten burch die erhabenen Sternchen, welche durch die ganze Steinmasse geben. Folgende Arten sind ben uns ges funden worden.

1) Auseinander geschobene Madreporiten mit erhabenen Sternchen, welche nebst vielen unkenntlichen Trummern von verschiedenen Cos rallen in rothem, harten politurfahigen Ralkstein liegen. Man findet biefe Bermischung in einem Bebirge nicht weit vom Rammenhofschen Kruge, ber bicht an ber landstraße liegt, bie von Riga nach Wenben führt, und welches Gemische aus Kalksteingeschieben bestehet, der mit haufigem Thon vermifcht ift. Sier fommt sie ziemlich baufig vor.

2) Dicht aneinandergedrängte Madrevoris ten. Un biefen find die erhabenen Sternchen, welche fich allenthalben auf der Dberflache ber Steinmaffe aus. breiten, gang deutlich gu feben. Die mehreften Solen biefer Corallen find mit kleinen Riefelkornchen, einige auch mit Relofpatfornchen angefüllt. Die ganze Mas se schließt einen weißen dichten Kalkstein in sich, ber einige Politur annimmt. Diefes schone, Cabinetituck iff unter ben Ralffteingeschieben, Die am Bachufer une ter Dietau baufig berumgefunden werden, angetroffen.

3) Zusammengeschobene Madreporiten mit Sternchen, welche auf der Oberfläche unmerte lich erscheinen, in grauem dichten Kaltfrein. Cs fam biefes Stud in einem Ralffreinfiby unter Ramfau im Wenbenfchen vor.

4) Madreporiten, deren Sternchen, wels che durch jede einzelne Corallenrohre geben, eine ander in folcher Richtung berühren, daß die nanze Steinmasse aussieht, als wenn sie aus übereinandergelegten Scheiben bestunde. Es ift von bem vorangezeigten nietauischen Bachufer. Drobbufch in einem fleinen Ralfsteinfloze murbe ein abnliches Stuck gefunden, beffen Sternchen guf ber Oberfläche eben biefelbe Richtung nehmen.

5)

- 5) Dicht aneinandergeschobene Madrepos riten in grauem gesteckten Kalkstein. Die ganze Masse ist ziemlich hart, und nimmt eine leibliche Polistur an. Dieses Petresact kommt am User des Napinschen Baches im Werroschen Kreise vor.
- 6) Stücke von ästigen Madreporiten in weißem dichten politurfähigen Kalkstein. Es ist an dem painkulschen Bachuser vier Meilen von Obers pahlen unter mehreren Kalkgeschieben gefunden word ben.
- 7) Zusammengedrängte Madreporiten in braunem harten Ralkstein. Diese Steinmasse ist auf ihrer Obersläche mit kleinen Sternchen gleichsam bicht gestempelt. Man sindet sie nicht selten ben Tackerort im pernauischen Kreise am Seestrande.

# §. 71. Milleporiten. Puncteorallen. Milleporae.

Walch Steinr. 1 Th. 2 Cap. S. 78.

Diese unterscheiben sich durch die Pumte der robseigten löcherchen, welche allenthalben auf der äußeren Fläche erscheinen, von andern Corallarten. In livs land sind bieher folgende bemerkt worden.

- 1) Rleine Milleporiten in gelblichtem diche ten Ralkstein, welche auf der Oberfläche des Steines wie zugespitzte erhabene Röhrchen here vorstehen. Sie werden an dem oft angezeigten Bach, ufer unter Nietau gefunden.
- 2) Milleporiten in hartem granen Ralks stein. Die Rohren ragen nicht sichtbar aus dem Steine hervor; die Masse siehet daher auf ihrer obes

ren Flache so aus, als wenn sie mit Nadeln burchstochen ware. Sie sind eben baber.

- 3) Unordentlich zusammengeschobene Mils leporiten mit zugespizten Köhren. Die Röhren erscheinen zerstreut auf der Obersläche sowol, als auch in dem Steine selbst, wenn er zerschlagen wird. Sie unterscheiden sich durch ihre schmuzig braune Farbe deutlich von der Matrix. Man sindet sie am Bachuser im Rapinschen Kirchspiel.
- 4) Milleporiten, die aus ganz dunnen zus sammengebogenen Alestehen bestehen. Sie kommen unter Ramkau im Wendenschen in Kalkgeschieben mit Thon vermischt vor.
- 5) Ganz kleine Milleporiten. Sie liegen auf der Oberfläche eines dichten weißen Kalksteins, der unter eben diesen Geschieben gefunden wird.
- 6) Rleine Willeporiten in weißem groben Ralkstein. Aus einem Rammenhofschen Kalkgefibze im Wendenschen.
- 7) Milleporiten, welche aus ganz dunnen, dicht aneinandergeschobenen Aestchen oder Roheren bestehen. Sie werden unter Namsau in dichtem weißen Kalkstein gefunden.
- 8) Zusammengedruckte Milleporiten. Sie werden zuweilen in einem neuoberpahlenschen Fliesens bruche gefunden.
  - 9) Unordentlich aneinandergeschobene Willeporiten mit erhabenen Sternchen. Sie werben im taisholmschen Bachufer, wo viele Kalkgeschiebe vorkommen, im Dörptschen gesunden.

# §. 72. Aubiporiten. Tubiporae. Waller Miner. spec. 330.

Diese Corallart bestehet aus mehrentheils eckigs ten, zuweilen auch runden Röhren, die durch die gans ze Coralle gehen. Bersteint werden sie zuweilen leer, öfters aber mit einer Kalksteinerde oder Thon anges füllt gefunden. Mylius führt in seinen schon anges führten Memoradil. Saxon. subterr. eine Bersteines rung an, die ihm unter dem ungereimten Namen Mel sylvestre petrefactum aus tivland geschickt worden. Da diese Bersteinerung oft eine Lehnlichkeit mit den Bienenzellen hat, so hat dieses den wunderlischen Namen veranlasset. Auch hier in Livland sind mir von Unwissenden verschiedene Tubiporiten gezeigt worden, die für versteinte Bienenzellen und für besons dere Naturseltenheiten ausgegeben wurden. Wir nens nen hier folgende Arten.

- 1) Dicht aneinandergeschobene Tubiporiten mit eckigten Rohren in grauem lockeren Ralksstein. Sie werden unter den Kalkgeschieben zu Ramkau gesunden.
- 2) Dicht aneinandergeschobene Reteporisten mit Mercorallen oder Rettensteinen (Retepora §. 74.). Sie sind in rothen dichten Kalkstein verswandelt, und unterscheiden sich leicht von ihrer Mastrix, die in einem weißen Kalkstein bestehet. Sie wersden am nietausschen Bachufer gefunden.
- 3) Tubiporiten mit einigen zwischenein zers strenet liegenden Milleporiten. Sie werden unter den Ramfauschen Geschieben in hartem Kalkstein gestunden.

### 772 III. Abtheilung. VI. Abschnitt.

- 4) Dicht aneinandergedrängte Tubiporiten mit fünfeckigten Köhren. Sie werden zuweilen in Kalksteinen, die am nietauischen Bachufer lagenweise übereinander liegen, gefunden.
- 5) Tubiporiten und Milleporiten, welche schichtweise in grauem Kalkstein übereinander liegen; von Namkau.
- 6) Dicht aneinander geschobene Tubiporiten mit runden Robren. Sie fommen am nietauischen Bachufer in weißem Kalkstein vor.
- 7) Dicht aneinander geschobene Tubiporisten, deren Zwischenräume mit hartem dichten Ralkstein gefüllt sind. Die Corallen unterscheiden sich im Bruche durch die dunkelgraue Farbe vom weißen Kalkstein. Sie werden unter Namkau gefunden.
- 8) Corallisches Orgelwerk, eine Tubiporitart, welche aus ineinandergesetzen Rohren oder Pfeischen bestehet. Dieses außerst seltene Stuck ist nur einmal am nietauischen Bachufer in grauem Kalkstein gefunden worden.
- 9) Tubiporiten mit kleinen, aneinander gesschobenen Rohren im dichten grauen Ralkstein. Sie sind ben Takerort, nicht weit vom Einflusse des Vernaustromes in den rigischen Meerbusen, am Strans de gefunden worden.
- 10) Große auseinandergeschobene Tubipos riten mit allerley kleinem unkennbaren Corallens geschiebe. Die Röhren sind sechseckigt. Es ist eben baselbst gefunden worden.

- 11) Rleine auseinandergeschobene Tubipos riten mit kleinem unkennbaren Corallengeschiebe; eben daher.
- 12) Dicht aneinandergeschobene Tubipos riten mit fünseckigten Köhren. Es ist an eben diesem Strande in weißem dichten Kalkstein gefunden worden.
- 13) Rleine auseinandergeschobene Tubis poriten mit sechsseitigen Röhren, welche mit Milleporiten vermischt, und mit weißem Kalkssspat gefüllt sind. Sie stecken in dichtem grauen Kalksstein; und sind eben daher.
- 14) Weise Tubiporiten mit einer dichten Ralkrinde von brauner Farbe überzogen. Die Röhren sind verschoben rautenförmig und leer, nur hie und da mit kleinen Rieselkörnchen gefüllt. Sie sind bloß, und haben keine Matrix. Es ist ein schönes kennbares Stuck und am Bachufer im Kirchspiel Niestau gefunden worden.
- 15) Rleine rautenformige Tubiporiten. Sie kommen eben baselbst in weißem dichten Kalkstein vor.
- 16) Eckigte weiße Tubiporiten in dichtem grauen Kalkstein mit ganz lockeren weißen Tubis poriten; eben daßer.
- 17) Eckigte kleine, dicht zusammengedrängs te Tubiportten im lockeren weißen Ralkskein; eben daher.
- 18) Etwas größere eckigte Tubiporiten in grauem Kalkstein. Sie werden unter den Kalkges schieben zu Ramkau gefunden.

### 774 III. Abtheilung. VI. Abschnitt.

- 19) Tubiporiten mit unordentlich geformeten und nahe ancinander gedrängten Köhren, ohne einiges Gesteine. Dieses Stück ist einer mässigen geballten Hand groß, sieht ganz schwarz und als ausgebrannt aus, ist sehr leicht, und hat eine glänzenve Fläche. Man hat es am Bachuser zu Nietau gefunden.
- 20) Tubiporiten mit leeren sechseckigten Rohren in groben weißem Kalkstein. Sie wurden in einem thonigten Sandgebirge neben andern Ralksteinstücken am Dunastrande in der kattelkalnschen Gegend gefunden.
- 21) Dicht zusammengedrängte kleine Tubis poriten mit sechsseitigen Abhren. Dieses Gestein macht eine so harte Masse aus, daß es eine sehr gute Politur annimmt. Ihre Farbe ist hellgrau. Bon dieser Corallart sind einige Exemplare am nietauischen Bachuser gefunden worden.
- 22) Sechsseitige Tubiporiten mit leeren Rohren, die in braunen Ralkstein verwandelt sind. Man hat sie an dem ebengenannten Orte gefunden.
- 23) Tubiporiten mit leeren runden Köhren in dichtem grauen Ralkstein. Eben daher.
- 24) Sechsseitige, dicht aneinandergestellte Tubiporiten, welche durchgehends mit Kalkspat gefüllt und sehr hart sind. Es ist in einem Kalks steingeslöze nahe ben der Stadt Wenden gebrochen.
- 25) Große, auseinandergeschobene Tubis poriten in dichtem Ralkstein. Man sindet sie auf kum-

lumpenholm, einer fleinen Infel am Dunaftrom, am Ufer.

- 26) Rleine sechsseitige Tubiporiten mit grauem lockeren Kaltstein gefüllt. Sie wurden zu Hirschenhof im Wendenschen Kreise in einem unbeträchtlichen Kalkbruche gefunden:
- 27) Rleine kautenförmig verschobene Tubis poriten, mit weißem halbdurchsichtigem Kalks spat gefüllt. Sie wurden in einem Ralkbruche am oberpahlenschen Bachufer gefunden.
- 28) Tubiporiten mit runden Köhren, die mit durchsichtigem Kalkspat gefüllt sind, in hars tem grauen Kalkstein.
- 29) Tubiporiten mit sechsseitigen Rohren in rothlichem groben Ralkstein. Es ist am User bes Ogerflusses, nicht weit von seinem Einflusse in die Duna, unter den Kalksteingeschieben, die dort häusig sind, gefunden worden.
- 30) Gerade aneinandergeschobene Tubipostiten. Sie wurden mit verschiedenen versteinten fleisnen Muscheln vermischt in einem thonigten Bebirge im Schusenschen Kirchspiel in grauem Kalkstein gestunden.
- 31) Tubiporiten mit fünfeckigten Röhren in grauem lockeren Kalkstein. Die Steinmasse ist nur klein, und hat die Gestalt einer Erdnuß. Sie ist zu Kürbis im Pernigelschen Kirchspiel in einem sandigen Gebirge neben Kalksteinstücken gefunden worden.

### 776 III. Abtheilung. VI. Abschnitt.

- 32) Tubiporiten mit runden Rohren in ers hartetem Thon. Man hat sie im Nietauischen in einem mit Thon und Sand vermischten Gebirge gefunden.
- 33) Dunne, parallel aneinandergeschobene Tubiporiten mit runden Rohrchen in hartem grauen Kalkstein. Se ist aus dem Ufer des Laisholmschen Baches, im Kirchspiel Lais, wo es unter vielen Kalksteingeschieben gefunden wurde.
- 34) Dergleichen Tubiporiten in weißem Ralkstein, werden in Gebirgen, in Flussen und Bachen, die in die Salis fallen, im Kirchspiel Salisburg gefunden.
- §. 73. Astroiten. Sternsteine. Astroitae. Waldy Steine. 1. Th. 2. Cap. §. 140. Tab. XXIV. Rr. 1. 2.

Man erkennet diese Corallart an den runden strahlsbrmigen Sternen, welche sich überall auf der Oberstäche zeigen. Hierin sind sie zwar den Madres poriten gleich; da aber die Astroiten ihrer äuseren Gesstalt nach mehrentheils halbrunden, oft kugelrunden Ballen, zuweilen Schwämmen gleichen, die Madres poriten aber allezeit eine unbestimmte Figur haben: so habe ich diese beide Urten hier von einander getrennet, ob ich gleich weiß, daß andere Naturschriftsteller sie zussammennehmen. Bon dieser Corallart sind mir in Livland solgende vorgekommen:

1) Ustroiten in weißem dichten Kalkstein, die eine marmorartige Politur annehmen.

2)

- 2) Ustroiten in rothem undurchsichtigen Riesel.
- 3) Astroiten in rothem lockeren Ralkstein, welche eine Masse von weißem selenitischen Gesschiebe gleichsam als einen Kern in sich eins schließen.
- 4) Ustroiten in einer Zöhle von grauem Ralkstein.
- 5) Aftroiten in grauem mit Ralk vermische ten Thon. Diese funf Stucke sind zu Ramkau unter Kalksteingeschieben gefunden worden.
- 6) Runder Astroitstein, welcher durch und durch mit Kalkspar gefüllt ist. Er ist vom nietausischen Bachufer.
- 7) Schichtweise übereinanderliegende Astroiten, welche mit grauem Raltstein gefüllt sind. Sie kommen eben baselbst vor.
- 8) Astroiten in weißem Raltstein, zwischen welchen sechsseitige nut Thon gefüllte Astroiten stehen. Sie sind aus einem thonigten Gebirge eben bieser Gegend.
- 9) Aftroiten mit Chamiten durcheinander ges mischt in hartem weißen Kalkstein. Vom Bachufer dieser Gegend,
- 10) Affroiten mit einigen Chamiten in hattem dichten rothlichen Kalkstein. Er ist aus einem thonigten Sandgebirge am Dunastrande ben Katztelkalln.

### 778 III. Abtheilung. VI. Abschnitt.

- cher mit Aftroiten überzogen ist. Eben daher.
- 12) Astroiten mit weißem Ralkstein und Ralkspat gefüllt; von Ramkau.
- 13) Aftroiten mit Kalkspattheilchen gefüllt im Kalkstein. Es ist vom nietauischen Bachufer. Mach der Politur gewinnt der Stein eine ziemliche Glätte, und durch die Ausbreitung der Sterne ein schönes Unsehen.
- 14) Aftroiten mit rothem harten Kalkstein gefüllt. Sie sind am Nietauischen Bachuser gefunden worden.
- 15) Ustroiten in hattem weißen Ralkstein; vom Ufer der Ummat im Wendenschen.
- 16) Aftroiten, die mit weißem Kalkspat ges füllt sind. Sie bestehen aus dichten, gerade 3us sammengedrängten Köhren. Es ist am Nietauls schen Bachuser gefunden worden.
- 17) Dicht aneinandergeschobene Astroiten in weißem harten Kalkstein. Die ganze Masse ist durchgehends hart, und ohne einige sichtbare locherchen und Zwischenraume, so daß sie eine sehr schone Pontur annimmt, welche durch die auf der Fläche ausgebreistete Sternchen ein sehr gutes Unsehen gewinnt. Man hat sie eben daselbst angetrossen.
- 18) Zusammengedrängte Astroiten mit Raltspattheilchen gefüllt. Eben daselbst.
- 19) Saserigte Aftroiten mit weißem Ralts spat gefüllt, deren Zwischenraume aus weißem diche

ten marmorartigen Kalkstein bestehen. Es ift eben baber.

- 20) Graue marmorartige Astroiten, welche politur fähig sind. Eben daber.
- 21) Weise marmorartige Astroiten, welche gleichfalls Politur annehmen. Eben baher.
- 12) Weiße Aftroiten in murben Ralks. feine. Es ist aus einem thonigten Erdgebirge zu Ramkau.
- 23) Aftroiten mit weißem Kalkspat gefüllt. Die ganze Masse nimmt eine sehr gute Politur an. Sie ist unter Kalksteingeschieben zu Dahlen gefunden worden.
- 24) Aftroiten mit weißem Thon gefüllt. Die Masse ist sehr hart. Sie ist vom Dunastrande ben Klein, Jungfernhof.
- 25) Aftroiten mit grauem dichten Kalkstein gefüllt. Sie sind vom User der Ummat im Wendenschen.
- 26) Astroiten mit erhabenen weißen aus der braunen Matrix hervorragenden Köhren. S. 4 Laf. 1 Fig. Sie sind von Kürbis im Pernis gelschen Kirchspiel.

Man findet auch verschiedene Aftroiten in Gebirgen, in Flussen und Bachen, die in die Salis fallen.

### S. 74. Rettensteine. Negforallen. Reteporiten. Reteporae.

linnee bat biefe Corallart in feinen Corall. balth. XVII. Fig. XX. Milleporam tubulis ovatis, longitudinaliter reticulatimque concatenatis genennet. Auf ber Oberfläche Diefer Berfteinerung zeigt fich eine balb mehr, bald weniger ausgebreitete geschlängelte fetten. ober nefformige Rigur. Diefe verfteinerte Corallart, welche ich in der vorigen Ausgabe III. 216th. VI. 216. fchn. S. 67. befchrieben, und von welcher ich ben Dr. 5. 6. 369. auf ber zten Tafel zten Rig. eine Zeichnung mitgetheilet habe, welche bier wieder bengefuget ift, nennete ich megen ihrer nefformigen Rigur: Meteporie ten, Regcorallen. Mehrere Schriftsteller haben ben ber Benennung biefer Corallenart Rudficht auf bie netformige Rigur genommen. Go nennt j. B. Car. theuser fie in feinem Mineralfoft. Reteporiten, nege formige Corallfteine. Eigentlich gebort fie unter bes Linnee' Zubiporiten, wie ber Berr Recensent der ers sten Ausgabe meiner Livland. Maturgesch. in der Erfurter gel. Zeit. auf bas Jahr 1778. 76 Stud, gang richtig bemerft bat; aber wegen ber nefformigen Figur, welche auf der Oberfläche sichtbar ift, habe ich ihr ben Plag in einem befonderen &. angewiesen. Serr Recenfent nennet ibn einen Rettenftein, unter biefem Mamen war er mir bamale nicht bekandt; ich finde nun, daß die Corallart, die ich Reteporiten nenne, ben bem Brn. Rec. ein Rettenftein fen. 3ch muß gefteben, daß diese Benennung schicklicher fen, weil die Corallart mehr Hehnlichkeit mit einer Rette, als mit einem Des hat, und man an einigen Exemplaren eine beutliche Rettenfigur fiehet. Ich habe beswegen in biefer Ausgabe biefe Benennung ben ben Gattungen angenom.

genommen, und sie auch ben vorigen benbehaltenen Gesschlechtsnamen bengefügt. Die Benennung: Retesporten, Mercorallen, habe ich ben dem Geschlechte beswegen benbehalten, weil sie mehreren Maturliebhasbern unter diesem Namen befandt sind. Von dieser Versteinerung sind folgende ben und gefunden:

- 1) Rettenstein mit Zohlen, die mit weißem Ralkspat gefüllt sind, in grauem Ralkstein. Er ift am Ufer des Napinischen Baches im Werroschen Rreis se gefunden worden.
- 2) Rettenstein in rothem Ralkstein. Er ist vom Mietauischen Bachufer.
- 3) Grauer Rettenstein mit Tubiporiten vers mischt in weißem Kalkstein. Er ist unter Kalks steingeschieben im Ramkauschen Sebiete gefunden worden.

4) Rettenstein in weißem dichten Ralkstein.

Er wurde eben bafelbst gefunden.

5) Weißer Rettenstein in grauem dichten Ralkstein. Er ist unter vielen Kalksteingeschieben in der Rahe bes arraschen Pastorats gefunden worden. S. die 4te Lafel, 2 Figur.

6) Rettensteine und Tubiporiten auf einem weißen dichten Kalkstein. Sie sind eben daher.

7) Rettenstein in grauem dichten Ralkstein. Er siehet einem gestrickten Nebe ganz gleich. Man hat ihn am Nietauischen Bachufer unter den Kalkgesschieben gefunden.

8) Rettenstein in gelblichtem harten Ralts stein. Die ganze Masse ist politurfähig. Sie ist aus einem Kalksteinbruche in der Nahe des Städtchens

Wenden.

9) Rettenstein in grauem dichten Kalkstein, aus einem mit Kalkstein vermischten Thongebirge im

Rirchspiel Urrasch.

10) Rettenstein in rothem dichten Kalke stein, der sich durch seine weiße garbe von der Matrix deutlich unterscheidet. Er hat übrigens fast dieselbe Figur, die ich auf der 4ten Tafel 2ten Fig. gegeben habe. Er ist vom Strande ben Tackerort, in der pernauischen Straße.

### §. 75. Wurmartige Wassercorallen. Astroitae undulatae.

Waller. Miner. Sp. 332.

Sie haben eine gewundene, wurmahnliche Rrums mung. Nur folgende Urten find mir vorgekommen:

1) Wurmartige Wassercorallen auf einem grauen dichten Kalkstein, welcher mit Astroiten

gefüllt ift.

2) Wurmartige Wassercorallen in einem weißen harten Kalkstein. Sie sind beide vom Niestauischen Bachufer.

### §. 76. Fungiten. Corallenschwämme. Corallofungitae.

Waller. Miner. Spec. 335.

Blättrigte Fungiten. Fungitae lamellosae. Walch Steinr. 1 Th. 2 Cap. S. 81. Tab. XXIII. Nr. 3. a.

Sie sind weder aftig noch rohrigt, ober scheibig, und gleichen den Erdschwammen, nur mit dem Untersschiede, daß, ba an diesen die Blattchen an der unteren Flache

Flache des Hutes hinunterlaufen, sie an den Fungiken allezeit hinauflaufen. Eigentlich gehören sie nicht unter die Corallarten, sondern machen eine besondere Ordnung der Seegewächse aus. Herr Prof. Walch hat sie auch von den Coralliten getrennt, und unter eine besondere Classe gebracht. Ich habe nur ein einziges Eremplar ben uns gefunden. Dieses war:

1) Ein runglichter schwarzer Jungit, ber

unter Mietau am Bachufer gefunden wurde.

## §. 77. Corallische Hippuriten. Hippuriti corallini.

"Walch Steinr. 1 Th. 2 Cap. S. 84.

Man sindet sie balb als geradestehende, balb als gekrummte Hörner gestaltet, da man sie alsdann corallinische Widderhörner nennet, oder als gestuste, breit ausgehölte Becher, da sie Corallbecher genennet werden. Auch diese hat Herr Prof. Walch von den Coralliten getrennt, und in eine besondere Classe gebracht. Ich zeige nur ein einziges Exemplar an: 1) Geradestehende und gekrummte corallis

nische Widderhörner von mittelmäßiger Größe, nehst einigen Corallbechern in einem dichten grauen Kalkstein, der an einem Nietauischen Bach

ufer gefunden wurde.

### IV. Versteinerungen aus dem Pflanzenreiche. Vegetabilia lapidea.

### §. 78. Bersteinertes Holz. Lithoxylon.

So haufig sonst versteintes Holz in vielen Gegens ben gefunden wird; so felten scheint es in unserm Livlande zu senn. Gigentliches versteintes Holz habe ich gar nicht bis jeho gesehen: benn was wegen einiger Alehnlichkeit dafür ausgegeben wurde, war allezeit eine oder die andere Steinart, die blos holzähnlich aussahe. Mur ein paar dunne Stücken von kleinen Lestchen has be ich gesehen, von welchen das eine kalksteinartig war, und an einem Bachufer im nietauisthen Kirchspiel gefunden wurde; das andere war kalkspatartig und wurde am laisholmschen Bachufer im Fellinschen Kreise gefunden.

§. 79. Bersteinte Wurzeln. Rizolithus. Waller. Miner. Spec. 313. Beinbruch. Osteocolla.

Walch Steinr. 1 Th. 2 Cap. S. 67.

1) Versteinte, oder eigentlicher zu reden, vererdete Wurzeln. Dieses sind mit Kalk, zuweis len nur mit feinen Erdtheilen inkrustirte Wurzeln von Eschen, Erlen, oder Espen, von welchen, nachdem die holzigte Substanz versaulet ist, und sich verlohren hat, nur die hohle Wurzelform übriggeblieben ist, die, weil sie hohl ist, und einige Uehnlichkeit mit Knochen hat, Beinbruch genennet wird. Un verschiedenen, bessonders an den dunneren Stücken sindet man häusige Merkmale von abgebrochenen zarten Wurzelfasern.

Im Rleistenhofschen jenseit ber Duna im Gebiete ber Stadt Riga, wurde in einem mit Thon vermischeten Sandgebirge ein großer Borrath davon, sowol in zusammenhangenden Stucken, als auch in einzelnen Wurzeln gefunden. Man hat sie auch im Nietauischen, im Neuermuhlenschen, und im Gravenhendenschen an

ber Ragel ben Miga zuweilen gefunden.

S. 80. Bersteinte Blatter. Lithobiblia. Waller, Miner. Spec. 315. Walch Steinr. 1 Th. 2 Cap. S. 68.

1) Richt weit von Urrafch, am Ufer ber Ummat, find einige Stude gelblichten lockeren Ralksteines gefunden worden, in welchen beutliche Abdrucke von Bir. fenblattern ju feben find. Diefe Blatter liegen febr flach auf der Dberflache der Steine, jum Theil noch mit ihren Stengeln.

2) Abdrücke von Bichenblättern in schwarze grauem Ralkstein. Sie find in einem Kalkbruche nicht weit von ber Kreisstadt Wenden gefunden

morben.

### S. 81. Inkrustirtes Moos.

Walch Steine. 1 Th. 2 Cap. S. 62.

In biefen &. bringe ich einen Klumpen Moos, ber mit einer schmußig rofifarbenen Kalferde fo gart überzogen ift, baf die Stengel und Blattchen, nebst einis gen mit Diefer Maffe vermischten Grashalmen, gang Deutlich zu erkennen find, und bag man, auch ba, wo man burch einige ibcherchen in ben Stein hineinsehen fann, und mo fein außerer Zufall die garten gafern hat gerducken, ober gerreiben tonnen, die garteften fleine ften Backen ber Moosstengel nicht verkennen fann. Diefes schone Stuck ift einer guten geballten Sand groß, und an dem Ufer eines Mietauischen Baches ges funden worben. Es ift bas einzige Stuck biefer Urt, bas, so viel ich weiß, in Livland ist gefunden worden.

### Zufäße.

Da ich diese zwote Auslage bereits rein geschrieben, und zum Abdruck fertig hatte, erhielt ich die Benträge zur Naturgeschichte der Bögel Kurlandes, welche Herr Prosessor Besete in Mitau in den ersten Band der Beobachtungen und Entdeckungen aus der Maxturkunde von der Gesellschaft naturforschender Freunde zu Berlin hat einrücken lassen. Da ich von den in diesen Benträgen als sehlend angezeigten Arten einige schon vorher gefunden, und gehörig eingeschaltet hatte: so bemühete ich mich um Eremplare von den übrigen, die ich, bis auf ein paar, die ich nicht habe austreiben können, hier in diesen Zusäsen nachtrage.

Ich werde mit der fortlaufenden Zahl der Thierarten überhaupt da, wo ich benm Schlusse der isten Abtheilung aufhörete, fortfahren, damit man die volle Zahl der Thierarten Livlandes, so viel ich deren bis jeso beschrieben habe, daraus ersehe. Gerne bescheide ich mich, daß ich manches übersehen habe, daß die Zahl weit stärker senn mag, und daß ein künftiger Samme

ler vieles werde nachtragen fonnen.

Wenn in diesen Benträgen, so wie ben den übris gen in der isten Abtheilung beschriebenen Bogeln, hie und da eine Beschreibung von der eines andern Ornisthologen abweichet; so wird man sie darum nicht für unrichtig halten: dann Klima, abwechselnde Jahresszeiten, oft die veränderte Nahrung ben mancher Urt, vielleicht auch die ungewöhnliche und sonderbare Witsterung eines Jahres kann ben den Farben und Zeichsnungen der Bogel viel verändern; zu geschweigen, das die Natur sich nicht immer genau an die Zeichnungen bindet, sondern zuweilen Abweichungen macht. Benspiele,

spiele, die mir am ersten benfallen sind: ber Kreuzschnabel und der Pfingstvogel. Wie oft sabe ich auch
nicht einen Hausen Sperlinge, unter welchen ein paar
anders gezeichnet waren, als die übrigen; der Unterschied des Geschlechts konnte hier nicht in Unschlag
kommen; denn das läßt sich leicht ben dieser Art unterscheiden.

Dach biefer Ausschweifung gehe ich gur Beschreibung.

728) Ringelfalk, Bleyfalk. Falco Pygargus. L. 42. 11. Er ist größer als ein Haushahn. Der Kopf, Hals, Rücken und Schwanz sind blenfarben; die Nasenerhöhung, (cera) die Füße und der Augensring sind gelblicht; der Bauch ist weißlicht, und hat in die Queere lausende braunlichte Streifen; die Flügels und Schwanzsedern haben weiße Spisen.

729) Rleine Zauseule, Räuzlein. Strix pallerina. L. 43. 12. Sie ist etwas größer als ein Sperling, oberhalb schmußig braun mit weißen Tupfeln, und hat einen glatten Kopf; die Schwingfedern haben funf Reihen weiße Flecken; der Schwanz hat vier weiße Queerlinien; von unten her ist sie weiß, mit dunkelbraunen Flecken. Sie lebt in Holen und Gebuschen.

730) Rleiner Teuntodter. Lanius Collurio. L. 44. 12. Er ist etwa so groß wie die Droßel. Der Schnabel ist blenfarben; ber Nücken ist braunlich und grau gesprenkelt; die Schwingsedern sind schwärzlich; vom Schnabel geht ein länglichter schwarzer Flecken über die Augen bis zu den Ohren; die sechs mittleren Schwanzsedern sind schwärzlich. Man sindet ihn zusweilen in Gehegen.

731) Dreyzeehigter Specht. P. tridactylus. L. 59. 21. Diesen Bogel beschreibe ich nach einem Exemplar, bas vor kurzem ben Riga geschossen, und mir gebracht wurde. Er ist etwa so groß, wie ein Staar und schwarz gesteckt. Bon ber Schnabelwurzel Naturgesch. von Livi. Dbb

lauft auf beiben Seiten ein weißer Streifen gegen ben Racten, und von ba uber ben Rucken bis jum Schwang. Er hat eine gelbe, eigentlich fafranfarbene Platte. Die Reble, Die Bruft und ber Unterleib find weiß und Schward geflecht. Die erfte Flugelfeber hat an ihrem außern Rande acht weiße Flecken. Die Schwanzfebern find fchwarz und ftarre, wie ben allen Spechtarten, am Enbe etwas ftumpf. Er unterscheibet fich von allen übrigen feines Gefchlechts baburch, baß er nur bren Beeben, zween vorne, und einen hinten bat, bagegen Die übrigen Spechte vier Zeehen paarweife haben.

732) Weißlichter Taucher, Mergus albellus. 1. 68. 5. Er ift etwa fo groß, wie die gemeine milbe Ente. Der Rorper ift weißlicht; ber Ropf hat einen berabs bangenden Schopf, ber nach unten ber schwarz ift: ber Rucken ift dunkel schwarzgrau; um ben Sals geht eine breite weiße Binde; die Flugel find schwarz, und haben faft in ber Mitte einen großen weißen Rlecken und zwo weiße Binden; ber Schwang ift braun; bie Bruft und ber Bauch find weiß; ber Spiegel ift weiß;

ber Schnabel und die Fuße sind schwart.

733) Rothhalsiger Taucher. Colymbus Septentrionalis. L. 75. 3. Der Rorper ift oberhalb Schwarzlich braun mit feinen weißen Tupfeln, unterhalb weiß; ber hals hat oberhalb weiße Streifen, un. terhalb einen roftfarbenen schildformigen Blecken; ber Schnabel ist schwärzlich.

734) Dfuhlschnepfe. Scolopax limosa. L. 86,13. Sie bat einen langen etwas aufwarts gebogenen Schnge bel; ber Ropf, ber Sale, die Blugel und die Schwangfes bern find schwarzlich, und weiß und gelblich geflecht; ber Unterleib ift weißlicht mit gelblichten und grauen flecken.

735) Der Dolmetscher. Tringa Interpres. L. 87. 4. Der Dbertheil Des Ropfes ift weiß und hat fleine braunliche Flecken; ber Rorper ift fchmard. meiß

weiß und rostfarben gefleckt; ber Schwanz ist bunkelbraun, an der Spise und an der Wurzel weiß, die beiden mittleren Federn desselben ausgenommen; die Flügel sind oberhalb grau, die Schwingsedern dunkelgrau; der Schnabel ist schwarz; die Füße sind schön roth. Er hat die Größe einer Droßel. In Seegestaden.

736) Grünbeinlein. Tringa Ochropus. L. 87.
13. Der Körper ist oberhalb dunkelbraun; der Bauch ist weiß; die Flügel sind unterhalb schwarz, und haben weiße wellenformige Streifen; der Schwanz hat weiße Queerstreifen; der Schnabel ist schwärzlich; die Füße sind schmußiggrün. Man sindet ihn an schilb fiaten Ufern.

737) Schwarzgelbet Grillvogel. Charadrius apricarius. L. 88. 6. Er ist etwa so groß wie eine Laube. Der Ropf, ber Hals, ber Rucken, die Flügel und der Schwanz sind schwarz, weiß und hells braun gesteckt; die Schwingsedern sind schwärzlich; und haben weiße Spissen; die Selten des Halses und die Brust sind weiß; der Schnabel ist schwarz; die Füße sind schwarzgrau. Man sindet ihn zuweilen auf Feldern.

738) Schwarzer Wassertreter, schwarze Ralle. Fulica Chloropus. L. 91. 4. Er ist etwas größer als die Wachtel. Er ist schwarzlich von oben, unterhalb dunkelbraun; der Schnabel ist roth, an der Spise gelb; an der Stirne hat er eine glatte schön rothe Platte; die Brust hat weißgraue wellenformige Zeichnungen; die Jüße sind grünlich. Er wird zuweislen an stehenden Seen gefunden.

739) Rleine Feldlerche. Alauda campestris. L. 105. 4. Der Ropf und der Rucken sind grau, und haben dunkelbraune Flecken; die Rehle und die Brust sind gelblicht; der Bauch ist weißlicht; vom Schnabel geht ein gelblichter Streifen über die Augen bis zum Hintertheil bes Kopfes; der Schnabel und die Füße

Dbb 2 find

find schwarz. Sie wird hin und wieder auf Felbern

angetroffen.

740) Dunkelgraue Grasmücke. Motacilla Oenanthe. L. 114. 15. Der Kopf ist hellgrau; die Stirn ist weiß, vom Schnabel zu den Ohren geht ein eiter sch varzer Streif; der Rücken ist grau, gegen en Burzel grunlich; der Bauch ist weiß; der Schwanz ist auch weiß, und hat eine schwarze Spise; das Mannchen unterscheidet sich hauptsächlich von dem Weibchen durch einen weißen langlichten Flecken über den Augen.

Platte. Motacilla atricapilla. L. 114. 18. Unter der Kehle bis an die Brust ist er rußfarben; die Brust und der Bauch sind schmußig weiß; der Obertheil des Kopfes ist ben dem Männchen pechschwarz, ben dem Weibchen gelbbraun; vom Schnabel bis zu den Augen stehen aschgraue Streifen; der Nücken, Flügel und Schwanz sind dunkelaschgrau ins Braune fallend.

742) Sommerkönig, Tyrannchen. Motacilla Trochilus. L. 114. 49. Er ist nur ein wenig größser, als der gekrönte Zaunkönig, M. Regulus. Oberhalb ist er braun und aschsarben ins Grünliche spieslend; am Unterleibe ist er grüngelb; die Rehle ist weißslicht; vom Schnabel geht ein gelber Streifen, über die Augen bis an den Hintertheil des Kopfes. Er hat feine Krone. Er kommt zuweilen in Gehegen vor.

Anmerkung zu Mr. 123. der ersten Abth. Die Blaubeers schnenke halte ich noch immer sur eine Abanderung des Scolopax arquata L. besenders wegen ihres gekrummten Edmabels. Die Sc. Fedoa kann sie nicht seyn; wie Here Prof. Beseke in seinen Beyträgen Mr. 40. vermuthet: denn diese hat einen geradestehenden Schnabel, wie auch schon Linnee angezeiget hat. Sie ist das langschnäblichte Wasseruhn, das beym Edwards 137. the greater American Godwit heißt, und in America zu Hause ist. In Liviand ist sie, so viel mir bekandt, nicht vorgekommen.

Pflanzenreich.

789) Wasserangelik. Angelica Archangelica. lett. Surdsenu Sakkenes, Sautrum Sakkenes. Die Blatter find boppelt gefebert, und haben geferbte Blattchen, Die aber an Große einander ungleich find. Es ift ein perennirendes Gemache, bas oft bis jur Mannshohe hinanschießt. Es wachst an morastigen Stellen und ist ben Pferben schadlich. Es war schon in der ersten Ausgabe angezeigt, ift aber im Abschreiben in der zwoten in seiner Stelle einzurücken vergeffen worden.

790) Bernschmelen. Aira montana. Halm schießt ziemlich hoch; die Blatter sind borstformig; der Blumenstrauß ist eng zusammengedrangt, wird aber nach der Bluthe, da die Nebenaste sich mehr auseinandergeben, mehr ausgebreitet. Es wächset an erhabenen offenen Waldstellen; Die Bluthezeit ift

um Johannis.

791) Waldrispengras. Poa nemoralis. Es fteht auf einem schwachen, gekrummten Salm, und hat fdmale linienformige Blatter; ber Blumenftengel ift eng, und hat nur wenige Uehrchen. In erhabenen buschigten Gegenden; es bluft im Junius.

792) Bernschilf. Arundo epigeios. Die Blate ter find an ber inneren Seite haarigt, an ber außeren glatt; der Blumenstrauß besteht aus einer gelbbraus nen zusammengedrängten Achre. Es wächst an ers habenen Stellen, und bluht nach Johannis.

chenschell. Anemone vernalis. Die Blatter sind gefebert, und haben in tappen getheilte Blattchen; Die Blume ift tulpenformig, von innen blafrothlich, von außen purpurfarben; fie ift wie die gange Pflange mit Sarchen befest, und hat noch eine befondere behaarte Schirmbecte. In durren Walbern, wo fie gleich ju Uns fange bes Frublings blubt.

794) Waldwicke. Vicia fylvatica. Die Blate ter find gefebert, und haben viele schmale enformige Blattchen; die Blumen sind weißlicht, an der Fahne mit blaulichten kinien durchschnitten, sie wachsen auf langen Stengeln. In Walbern; die Bluthezeit ist gleich

nach Johannis.

795) Erdbeerklee. Trisolium fragiserum. Die Blätter kriechen auf der Erde, und sind herzsörmig, sie stehen an langen Stielen; die Blumen sind weiß; und stehen in rundlichen Köpschen gesammlet; die Kelsche sind haarigt, und werden nach der Blüthezeit aufgeblasen, und rückwärts gebogen, welches Kennzeichen diese Urt von den übrigen völlig unterscheidet. Auf nassenWiesen, doch sparsam; die Blüthezeit ist der Julius.

796) Waldtreugkraut. Senecio sylvaticus. Die Blatter sind gefedert, und haben zahnförmige Blattchen, die Blumen sind gelb, die geschweiften Blumchen sind umgerollt; der Blumenstrauß steht auf recht, und ist platt; die Bluse bricht um Johannis

berbor. In schattigten Gegenden.

797) Sarbechamille. Anthemis tinctoria. Die Blumen find doppelt gefebert, und haben schmale liniens formige, fagezahniggeformte. Blattchen, welche wols ligt und weiß find; die Blumen stehen in platten Straufen, und find gelb. Es bluft nach Johannie, und wird auf Wiesen gefunden; ce fommt aber nur selten vor.

798) Dreylappigte Wasserlinse. Lemna trifulca. Die Blatter sind gestielt und lanzenformig; sie hangen aber so zusammen, daß auf beiden Seiten jedes Blattes noch eines hervorkommt, welches anfangs mit dem mittlern Blatt zusammenhangt, und diesem das Unsehen eines brenlappigten Blattes giebt; hernach sondern sie sich mehr von einander ab, doch hangen sie noch immer mit ihren Stielen an dem mittlern Blatt. Man findet sie in Gräben und Teichen unter dem Wasser.

799) Erdbeerspinat. Blitum capitatum. Diese Pflanze, welche in Spanien, in der Grafschaft Enrol, und mahrscheinlich in mehreren Gegenden Europens wildwachset, macht sich auch ben und einheimisch, und vermehrt sich ohne alle Wartung sehr häufig. Ich fand sie auf dem Gehöfte des Pastorats Kalzenau an den Wänden der Gebäude, und an den Zäunen, auch aus Berhalb in Menge. Gie machft nicht febr hoch; bie Blatter find breneckigt und gezahnt; über ben Blattern standen die Beeren von schöner rothen Farbe, von der Große und dem Unsehen der Felderdbeeren, und von sußem angenehmen Geschmack, ohne Stengeln in Wirsbeln. Ich fand sie zu Ende des Junius reif. Dies Ges wachs war dort einige Jahre vorher im Garten gezogen, und hatte sich von selbst weitherum ausgebreitet. Sie ift eine jahrige Pflange, und vermehrt fich burch ben Saamen.

800) Pfeffermunge. M. piperita. Der Stens gel treibt viel Nebenstengel, an deren Spiken die hoche rothlichen Blumen in mehreren Wirbeln dicht übereins ander figen; bie Stengelblatter find langlicht enformig, und figen an Stielen, find am außern Enbe zugefpißt, und haben fageformig gezahnte Ginschnitte. Es ift ben Rofenbufen an einer offenen Walbstelle wilbwachsenb gefunden worden. Da biefes Bemachs außerbem in Barten gut fortfommt, und ftart wuchert: fo durfen wir jego ben Englandern ihr cohobirtes Baffer, und ihre Quintessenz, die nur ein gutes Palliativ find, und feine Wundercuren thun, und die fie fich unter dem Namen Peppermint fo theuer bezahlen laffen, nicht mehr fur fo hoben Preif abkaufen: benn biefe Praparate können ohne viele Kunst allenthalben, wo man die Pstanze hinlanglich hat, gar leicht gemacht werden.
Zusanzu Tr. 586. des Pflanzenreichs. Wasserdrachenwurz, sonst auch Wasserdragun. Die Wurden

zel bat einen scharfen brennenden Geschmad, boch wird in ben nordlichen Gegenden Schwedens ben großem Mangel Brobt baraus gebacken, welches bort Miffe. broed (Mikwachebrobt) genennet wird. Linnee beschreibt Die Zubereitung besselben in feiner Flor. lapp. 6. 320. S. 520. Die Wurgeln werben ju Unfange bes Rruhe lings, und ebe bie Blatter fich entwickeln, ober auch im Berbst gesammlet, die feinen Rafern bavon abgefonbert, barauf in ber Sonne, ober im Backofen getrock. net, bann in Schnittchen von Erbfengroße gerschnitten, und zu Mehl gemahlen. Dieses Mehl, welches weiß: und wohlriechend ift, wird eine Stunde lang in Wasser jum bunnen Bren gefocht. Das Befag mit biefem Mengfel wird fodann einen bis vier Tage (je langer, befto beffer) jum Ubsteben hingesett, barnach bas barubere stebende Wasser abgegossen, ba barm ber Bobenfaß, ber nun alle Scharfe verlohren hat, getrochnet wird.; Diefes Mehl wird mit Kornmehl, im Mothfall mit dem bort bekandten Mehl ber Fichtenzinde, gemischt, und Brodt baraus gebacken.

#### Schaalthiere.

743) Rammoublett. Cardium edule. L. 360. 90. Eine fleine Muschel, etwa so groß wie eine große graue Erbse, von weißer bicker Schaale. Die lange hinunter gehen an vier und zwanzig riefe gefurchte Strei-

fen. Man findet fie an Geeufern.

744) Gemeine Mießmuschel. Mytilus edulis. L. 315. 253. Eine große langlichte Muschel von ets was bauchigter Schaale und ungleichen Seiten; sie ist glatt, und hat eine blaulichte oder Bioletfarbe. Um Seestrande, auch an Gestaden der Flusse, da wo sie in die See fallen.



### Register

über die ganze Naturgeschichte, des Thierund Pflanzenreichs nach den Nummern, des Steinreiches nach den § §.



Die Producte bes Pflanzenreichs find mit einem P. bezeichnet.

Tal 220. Malbeerbaum P. 639. Malquappe 223.

. 21.

Malraupe 223. Masfliege 639.

Abendschmetterling, mucken. formiger. 477-Albendschmetterling, schnakens

formiger 478. Achat s. 10.

Ackerhahnenfuß P. 361. Ackertohl P. 445.

Acterland P. 204.

Ackerfadenkrant P. 565.

Aderpeltschen D. 465. Acterdiftel A. 575. Ackerbirke D. 603. c.

Acterlerche 143. Ackerkrabe 64.

Ackerriedgras P. 53.

Acterichmelen D. 53. Actersalat P. 32.

Acterschnecke 698.

Ackermunge P. 371. Acketscabiose P. 92.

Ackertrappe 132. Ackertrespe P. 80.

Acterminde D. 134.

Acteramiebel P. 206. 2005

Actergwiebel, fleine P. 207. Alderraden D. 287. Adler, schwarzer 36. Aftermoos, friechendes Jungermannisches P. 690. e verschiedentlich gestale tetes Marchantisches D. 601. Agh P. 42. Agtftein f. 25. Alant, ein Fisch 266.

gemeiner P. 547. . fleiner D. 550.

Allfranken P. 145. Allpschoßsteine S. 40. Alter Anecht 131. Allysfen, graue P. 426.

. mit beståndigem Relch V. 427. Amarelle P. 174.

Ameise, rothbraune 600.

. rothe 602.

fdmarze 601.

o' schwarzbraune 603. Ameisenlowe 573. Ummer, grauer 163. Almmoniten f. 50. Almpfer, frausblattriger P.

Almpfer, fpigiger P. 224. Almphibienschnecke 712. Amsel, schwarze 153. Andorn, schwarzer P. 1370.

. weißer P. 387. Unbromede, vielblattrige P. 256.

Angelik, wilbe P. 181. Anomiten S. 53.

Apfelbaum, wilder P. 313.

Apfelmotte 522. Apollo, deutscher 431. Apostemfraut P. 92. Argemonroslein P. 336. Argus, fleiner 440. Armpolype, gelber 718. Aronwurz P. 585. Afterien 6. 42. Astmoos P. 685.

. seidenartiges P. 688. . sprossendes P. 686.

. stumpfblattriges D. 689.

Aftroiten 6. 73. Atlas, deutscher 444. europäischer 443. Attig P. 195.

Auerhahn 133. Alugentrost, brauner V. 400.

. weißer P. 399. Aurelia, große 451.

· fleine 452. Austermann 130.

35.

Bachbungen , langblattrige D. 16. Bachbungen, gemeine P. 15. Bachmoos P. 729. Bachstelze, gelbe 185.

gemeine 184. # weiße 184. Bachlangfuß 609. Bachmücke 609. Bachmungs, grune P. 74. Bachwafferfaben P. 729. Bar, gemeiner 14.

ein Schmetterling 493. Bàr•

Barlapy P. 666. . glatter P. 669. Barenfrebe 683. Barenklau P. 180. Baldrian, großer P. 30. . fleiner P. 31. Bandfleck 457. Bandweide P. 621. Bandweidenwespe 576. Barsch 232. Bartmoos, ohnstenglichtes P. 673. Bafilien, wilbe P. 392. Baftarbbock, fleiner 381. Bastardnachtigall 180. Bauerschwalbe 139. Bauernsenf P. 420. 436. Baumlaufer, gemeiner 88. Baumlerche 145. Baumnachtigall 177. Baumfafer 277. Baumwanze 414. Baumfnotenmoos P. 685. Baumspinne 681. Baumschnecke 719. Baummoos, runglichtes P. 697. Baumschwamm P. 769. . brauner einfarbiger P. 770. . brauner P. 769. Baumsperling 175. Bebeespe P. 638. Bebeschwanz 184. Beccasse 120. Bechermoos P. 710. Bechermovs, graues P. 711. Bembolt P. 108. 155.

Beinwelle, gemeine P. 121.

Beinbruch f. 79. Belemniten S. 40. Berberigenstrauch P. 215. Bergampfer P. 228. Bergbenedictmurg P. 331. Bergfint 168. Berghuhn 54. Berg = oder Buschschnepfe 119. Bergsperling 175. Bergmunge P. 392. . fleine P. 393. Bergflee P. 487. Bergehrenpreis P. 14. Berghirschwurz P. 178. Bernftein f. 25. Berufstraut, großes P. 534. Befemfraut, fleines P. 419. . großes P. 431. Besempfriemenkraut P. 479. Betonien, gemeine P. 369. Bettfloh 658. Bettlerin 498. Bettlerelaufe P. 608. Bettleremantel P. 109. Bettwange 407. Benfuß, gemeiner ober weis ger P. 529. Beutelmeise 198. Biber 21. . . Biberflee P. 132. Bibernell, gemeiner P. 188. Biefambockfafer 354. Biefambocklein 354. Biefamfrant P. 253. 576. Bitsenkraut P. 137. Vilsenkrautwanze 408. Bingelfraut P. 640. Binfengras P. 38. Bin. Binfengras, fleinstes oder nadelformiges P. 39. Binfen, zwiebelartige P. 216.

fabenartige P. 217.

s gegliederte P. 221.

· haarigte P. 218.

Friechende P. 222.
Birke, gemeine P. 603.
Birkennager, grüner 372.
Birkenflechtmoos P. 713.
Birkenblatt P. 763.
Birkenblatt P. 763.
Birkenblatt P. 767.
Birkbahn 134.
Birumadenfliege 626.
Birumotte 522.
Bitterflee P. 132.
Bitterfifchen 260.
Bitterfischen 260.
Bitterfischen 260.
Bitterfischen 429.
Blåtter, versteinte f. 80.
Blåtterschwamm, weißer P.

754. Blattfrausler 250. Blattlaufefreffer 570. Blaubeere P. 239. Blaufehlchen 83. 178. Blaubeerschnepfe 123. Blaumeise 194: Blauflügel 335. Blauschwanz 463. Blaukopf 502. Blaufrabe 70. Blausieb 507. Blauspecht 79. Blener 268. Blenery S. 29. Blindschleiche 216. Blumenbinfen P. 254. Blutfint 158. 172.

Bluthänfling 172.
Blutband 402.
Blutbock 360.
Blutigel 695.
Blutwafferwarm 686.
Blutwarft P. 450.
Bockfåfer, graver 355.

· schwarzer 352.

. gewölfter 356.

finnischer 359.

rother 360. runder 358. Bockegeilen, schwarze P. 579. Bocksbart P. 314. Bocksbeere P. 160. Bogenstrich 363. Bobne, rothe , eine Muschel 704. Bohrkafer, diebischer 294. Borawick P. 774. Bovist P. 777. Brachsen 265. Bratling, Breitling 253. Brandente 90. Brandeule 57. Braunelle, gemeine P. 394. Braunkehlchen 186. Braunwurz P. 410. Brausehahn 121. Brehme, glanzaugigte 649. Breitflugel 376. Brennessel, große P. 606. Brennesselfliege 634. Brennesselschmetterling 452. Brombeere P. 321.

Friedjende P. 322. Bruchtroßel 154. Bruchraße 28. Bruchweibe P. 621. Bruchfraut P. 164.

Bruv

Brunnenfarenfraut P. 663. Brunnenwasserfaden P. 733. Bubenvift P. 777. Bucarditen f. 52. Bucciniten S. 49. Buche P. 616. Buchfint 167. Buchdrucker 292. Buchstabe, goldener 489. Buchmeizenhahnlein 330. Buchwinde P. 250. Buckel 515. Bulfistraut, deutsches P. 385. Buntspecht, großer 77. . fleiner 78. Buntfeite 476. Buschhopfen P. 637.

C.

Buschelranpenvogel 487.

Butte 228.

C, weißes 453. Caspar, alter 131. Chamiten f. 51. Champignon P. 753. Chamomillen P. 554. Chamaleonefliege 621. Chanterolle P. 739. Chi, griechisches 518. Citabe, blutrothe 402. Eitronenpapillon 438. Cochenille, polnische oder deuts sche 427. Cochlearia, Coronopos P. 423. Cornelbaum D. 108. Courier 369.

Enpergras P. 595.

blasenartiges P. 600.
mit kurzen Aehren P.

598. s schwarzes P. 596.

stacheligtes P. 601.

D.

Dachs 15. Dachermoos P. 681. Dacherpipan P. 511. Dachertrespe V. 79. Dame 541. Darmbromfe 606. Delphin , fleiner 34. Dickichnabel 159. Diftel, gemeine P. 515. . schwankende P. 516. Diftelfint 169. Distelfafer 305. Distelpapillon, Distelnymphe 446. Doble 66. Dompfaffe 158. Dompfaffe, finnischer 160. Donnerfrote 227. Donnersteine S. 40. Doppelauge 637. Doppelschnepfe 120. Dorant P. 558. . blauer P. 173. Dornraupenschmetterling 457. Dorngrundel 239. Dorsch 222. Doften, gemeine P. 390. Dotterhähnlein 323. Dotterkafer 323.

Dotter.

Dotter, buschelformiger P.
414.
Dotterblume P. 364.
Dreckfäfer 273.
Drehkäfer , schwimmender
691.
Drespe P. 78.
Drepblatt P. 132.

s liegendes P. 486.
Drenfaltigkeiteblume P. 562.
Dünger P. 111.
Dünkarpen 266.
Dürrwurk, große P. 548.

s schuppigte P. 534.

Dunengras P. 44. 企. Cherefcbeerbaum P. 312. Ediniten S. 57. Edfleck 499. Edelmann 285. Egelschnecke 694. Chrenpreis, gemeiner P. 7. . langblattriger P. 8. . breitblattriger P. 12. . mit fleinen Blumchen D. 10. Quendelblattern -• mit P. 11. . mit furger Uehre P. 13. . mit herzibrmigen Blate tery P. 6. fcmalblattriges P. 18. Eibenbaum, beerentragender P. 642. Eiche, gemeine P. 615. Eichhorn, gemeines 29, · fliegendes 30.

Eichblatt 482. Eichenlaus 424. Eichensteiger 484. Eichenmiftet P. 634. Eichenschwamm P. 766. Eidechfe, gemeine 210. Einbeerfraut D. 252. Eifenfraut P. 25. Eifenerg f. 29. Eisenthon S. 16. Eisvogel, europäischer 80. Elend 31. Elephantenruffel 473. Elrize 259. Elsenbeerbaum P. 309. Elfter 69. Engeltrank P. 388. Ente, graue wilde 91. : schwarze 99. schwärzliche 86. · weife wilde 89. gemeine wilde 97. Entenkafer . 343. Entenmicginuschel 705. Entrochiten g. 42. Epheu P. 163. Erbsenbaum, siberischer P. 464. Erdbeere, gemeine P. 323. Erdfloh 326. Erdhähnlein 326. Erdglanzer 379. Erdkåfer, schwarzblauer 379.

s schwarzer 380.

Erdmucke, braune 613.
Langbeinige 620.

Erb.

Erdbiene 592.

Erdfliege 646.

Erdhummel 593.

Erdrauch P. 460. Erdeichel, Erdnuß P. 473. Erdmood, fleines P. 681. , enpreffenformiges D.

685.

Erdichnecke, verfteinerte f.

Erdschnack, langbeiniger

615. Erdvielfuß 699 Erdschwalbe 201. Erizchen 188. Erlenblattwespe 579. Erle, Eller P. 605. Erlenschwamm P. 768. Erlenfreffer 333. Che P. 638.

. schwarze P. 639. s gemeine P. 649. Eschbaumschwamm P. 772. Eule, gemeine 56.

meigbunte 53:

S.

Fabenfraut, deutsches P. 546. Falt, edler 49. Faltenschwamm, morchelartiger P. 784. Farberman P. 302. Farbenmegerfraut P. 100. Farrnfraut, feinblattriges D. 664.

. Mannlein P. 660.

. Weiblein P. 662.

oglattes vollblutiges P. 658.

Fautbaum P. 157.

Feberfuß 654. Federmood, gefpittes D. 687. Febernelke P. 271. Feldandorn, P. 384. Feldgamanderlein P. 366. Feldbinfen P. 219. Feldehrenpreis P. g. Feldhornfraut P. 295. Feldhuhn 137. Feldfamille P. 555. Feldmaus 27. Feldfüchern P. 472. Keldlerche 143. Feldgrille 393. Feldnelfe P. 269. mit fleinen Schuppen D. 268.

. rothe P. 270. Feldfummel P. 391. Feldspat J. 13. Feldstraufgras P. 47. Keldwespe 590. Felsftein f. 33. Fensterfliege 623.

Fertleinfraut, geflecttes P. 5c9.

. großes P. 510. Fettammer 164.

Fettwurg P. 121. Settfraut, gemeines P.

23. Fette Henne P. 283. Feuerschlange 214. Feuerschröter 286. Feuerpapillon 466. Fichte P. 618. Fichtentafer 342.

Singermury, geflecte P. 578.

Sine.

Fingerhut', gelber P. 412. Rint, gelbschnabligter 171. Fischadler 41. Fischgener, brauner 44. Rischmerve 109. Rischlaus 685. Fischotter 7. Flachsfraut P. 409. Flachsfink 173. Flachefeide, gemeine P. 110. Rlammenflugel 525. Blechtmoos, bleiches P. 699.

gelbes P. 700.

gesaumtes P. 703. hornformiges P. 701.

braunes P. 704. bartformiges P. 714.

haarigtes P. 717.

gefaltetes D. 720.

astiges P. 721.

rofenformiges P. 719.

mahnenformiges D.

706.

mehligtes P. 705.

iglandisches P. 716.

fternformiges P. 712.

· wolligtes P. 715.

Fleckenreihe 460. Fledermaus, gemeine I.

· langohrichte 2. Fleischfliege 641. Flieder P. 196. Fliederlaus 421. Fliedermeffer 543. Fliege, gemeine 642.

schwarze glanzende 630.

gelbe schmale 625.

große 629.

Fliegenschnäpper 186. Fliegenschwamm P. 741. Fliegenfarrnfraut P. 659. Flockblume P. 562.

schwarze P. 563.

. mit gefrangtem Relch P. 561. Flockenschwamm, traubenfor.

miger P. 737. leuchfinder P. 738.

Flohkraut P. 248.

a canadisches P. 539. . fcharfes P. 538.

Flohmucke 653. Flohfrebs 684. Flünder 228. Flugfrebe 682. Flugbrachsen 265.

Flußhörnlein 708. Flußkraut P. 111.

Klugnerite 713.

Flußschafthen P. 653. Flußschmerling 233.

Flußstechling 235.

Föhre P. 618. Formen P. 315.

Frauenmantel P. 109.

Frauenflachs P. 409.

Frensamkraut P. 569. Frühfliege 633.

Frühlingsfingerfraut P. 327. Frühlingshungerblume P.416.

Frühlingskäfer 284. Frühlingstüchern P. 470. Frühlingswasserstern P. 2.

Kuchs 6.

Fuchsschwanz, gruner P.

610. . knotiger P. 65.

Fuchs

Ruchsschwang, wilder P. 60n. Bunffingerfraut, friechendes P. 325.

. niedriges P. 328. Fünfpunkt 308. Fungiten 6. 76.

7.636

Gabelschwang 531. Banfeblume D. 551.

= große P. 552. Ganfedistel, gemeine P. 498.

. große P. 497. Ganfefuß, gemeiner P. 169.

. rother P. 166.

e weißer P. 168. Sanserich P. 324.

Gaschteifade, Gaschtheuschres de, Gaschtwurm 401.

Gaschtfohl P. 180.

Gagel P. 635.

Gallapfelmespe der Bandweis de 576.

Gallapfelmespe bes Gunder. manns 575.

Gallapfelwespe der Eiche

577-Sallert, purpurfarbener P. 723.

Galgenreckel 70.

Samanderehrenpreiß P. 16. Gans, wilde 82.

Sarnelenkrebs 683.

Gartenerdfafer 378.

Gartenhummel 598.

Gartenlangfuß 610.

Gartenmucke 610.

Maturgesch. von Livl.

Gartenspinne 675. Gartenwühler 610.

Gartenschnecken , verfteinte

S. 44.

Sapermuscheln, versteinerte

0. 51.

Gaffenftinkfliege 572.

Gauchheil, rother P. 128. Gelbbruft 180.

Gelbfint 171.

Gelenkpunkt 331.

Geisbart P. 314.

Geniste, wilde P. 462. Gartentarbaum P. 642.

Gentianelle P. 173.

Georgienschwamm W. 747.

Gestellstein S. 31.

Gevierte Punkt 510. Gener, glatifopfiger 35.

Generfalt 50.

Giersch P. 189.

Giermuscheln, verfteinte f. 51.

Giftschwamm P. 741.

Gitterbauch 559. Glanzauge 472.

Glangfliege 638.

Glanzglas, fenchelartiges P.

· rohrartiges P. 59.

Glimmer f. 19. Stitschfuß 535.

Glocklein, breitblattriges P.

. frausblattriges P. 154. = offenstehendes P. 155.

· mit Pfirfichblattern P. 152.

· mit Reffelblattern D. 148.

Gee

Glock.

Glocflein, rundblattriges D.

🕆 \* zusammengedrängtes P.

150.

Glockenlauter 206. Goldafter 496. Goldange 571. Goldblume D. 553. Goldfliege, fleine 622. Goldhahnlein, blaues 335.

brannes 320.

. bes Buchweigens 330.

s der Erle 333.

fupferfarbenes 318.

mit bandirtem Bruft. fthat 323.

. punftirtes 331.

. fdmarsfüffiges 332.

. Des Dieerrettige 334.

mit rothen Flügeln

der Schwämme 322.

. schwarzes 329.

. ter Weide 321.

Goldkåfer 283.

s schwarzer 329.

s zwote Urt 285.

Goldadler 40. Golddroßel 71. Goldammer 165. Goldleifte 379. Gottesgnabentrauf P. 22. Gottespferdchen 558. Grasmucke, braungeflectte

179.

s fleine 183. Grabensternmoos P. 674. Granenbaum D. 619. Granat S. 14.

Granit S. 32 Grasmaber 505. Graspapillon 440. Grasespecht 78. Grasmange 416. Graber 280. Grantopf 58. Grille, grangefleckte 400.

s grune 395. 399.

nuffarbene 398. Grindwurg P. 226.

Großtopf 251. Grunfint 161.

Grunig 157.

Grundling 257.

Grünflügel 395. Grunfpecht 75.

Grunschild 304.

Grunruffel 336.

Grünwickler 540. Graphtten J. 55.

Sundelrebenwefpe. 575.

Guldengunfel P. 367. Galdenklee P. 343.

Sundelrebe, Sundermann

D. 375. Enmpel 158. Gnps S. 5.

Outer Deinrich P. 165.

Sabergras, erhabenes P. 84. Habicht, fleiner 47. Habichtfraut P. 504. Häster 69. Sanfling, rothplattiger 173. Haftwurm 566. Dabichtfraut, gemeines P.511. Dand. Sausmotte 523.

Banbleintvurg, langhornigte \$. 572. Dagebuche, gemeine D. 613. Habichtfraut, schmalblattris ges P. 508. Hagebuttenstrauch P. 316. Hagedorn P. 311. Sahnenkamm P. 395. Sahnenfuß, gelber P. 355. a langblattriger P. 358. s friechender P. 356. s mit nierenformigen Blåttern D. 352. . mit runder Wurgel P. 362. vielblumigter P. 354. . meißer P. 359. hamster 26. Sangelbirke P. 603. a. Hartriegelschmetterling 47. Bartriegel P. 5. Harzmotte 553. Daje, gemeiner 19. Haselmaus 24. Hafenadler 36. Haselhuhn 136. = weißes 135. Hafelnußeule 538. Hasenkohl P. 498. Safelnußstrauch P. 617. Sanf, wilder P. 636. Haubenente 100. Haubenlerche 146. Haubenmeise 195. hausteufel 124. hausnatter 215. Hausschwalbe 200.

Hausgrille 392.

Hausmutter 511.

hauswiesel 12. Dauslauch, großes P. 307. , fleines P. 282. Bauter P. 726. Safenflee P. 489. Safengras P. 72. Decht 249. Bedrofe D. 316. Safeiwurg, gemeine P. 200. Heerschnepfe 120. Beher, Bolgheher, Solze schrener 67. Beimchen 392. Bederich P. 443. Beibefraut, beerentragendes D. 633. Beidelbeere P. 239. Beide, gemeine P. 243. Beidefrant P. 243. Beinrich, guter P. 165. Delm P. 61. Denne, fette P. 283. Herbsilowengahn . P. 502. Serbstwafferstern P. 3. hermelinden 13. Beidefenf D. 434. Berggespann P. 388. Beuschmeiterling 430. heupferd 395. Beuschrecke, grune 395. warzenfressende 396. · gelbe 403. schädliche 397. Beuschreckfafer 349. ber Birken 350. = meicher 351. Dere 203. Gee 2 . Derens

Berenkraut, weißblumigtes D. 4. Berenfrant P. 667. Hinbeerblatt 483. Dippuriten J. 77. Hirfengras, ausgebreitetes D. 45. himmelethau P. 75. Simmeleschlugel P. 130. Birfchheilmurg P. 177. Simbeere P. 317. Birtentaschel P. 322. himmelslerche 144. Hirsenammer 163. Birsch, fliegender 286. Hohlpunkt 378. Boblenbiene 597. Honigbiene 591. Honigfliege 631. Holunder P. 196. Sohlwurg, gemeine P. 459.

P. 781.
" schwarzer P. 782.
Hörnerschwamm, korallen,
förmiger P. 783.
Holz, versteintes h. 78.
Holzkäfer 293.
Holzköd, mit vier Bänden

Bornerschwamm, holzartiger

Sopfen, wilder P. 637.

362.

Hamarzer weicher 364. Holzdieb 503. Holzwespe, große P. 582. Holzapfel P. 313. Horneule, kleine 55.

55. Hornfisch 250. Horniß 588. Hornviehbromfe 604. hornfraut, rauhes P. 292. , gemeines P. 293. s flebrigtes P. 294. Hornblatt P. 611. Hunerweihe 38. hundemeise 197. hundebocktafer 357. Bullenfresser 524. Bupfer, mit gefedertem Fuß 654. hundetagefliege 628. Bunerdarm, mit Epheublate tern P. 17. Bunerrante P. 21. Hundegras P. 46. . mit gufammengebrang= ten Buscheln P. 73. Hundezunge, gemeine P. 118. a fleine blane P. 124. Sundepeterlein P. 186. Hunerdarm P. 198. Hungerblume, graue P. 417. Hundeseife P. 419. Sundefamille P. 556. Bundeviole P. 567. Hundeflechtmoos P. 702. Hullmoos, zahnigtes P. 670. Huflattig P. 535.

7.

Spfterolithen J. 56.

Jacobåerin 536. St. Jacobekraut P. 541. Jagbfalk 49. Jaspis H. 12. Jaelsknospen 592.

Illis

Istis 11.

Johannisbeere, rothe P. 159.

fchwarze P. 160.

Johannisbeerlaus 419.

Et. Johannissliege 367.

Johannistäfer, leuchtender 366.

Et. Johannistraut P. 493.

Johanniswurm 366.

Johanniswurm 46.

Johanniswurmchen, rothes 692.

Judenschwamm P. 724.

Jungfer 562.

nt.

Juniuskafer 282.

Rafermilbe 665. Raferlaus, laufende 665. Ralberfern, knotiger P.191. milber mit glattem fnotigen Stengel P. 192. Rasemilbe 661. Rafer, einhorniger 269. . bandirter 281. e großer schwarzbrauner 276+ Rafermanze 409. Rasemadenfliege 644. Rauglein 58. Rahlfauger 539. Ralfmood 709. Ralkspat S. 2. Raltspat = Drusen J. 3. Ralfstein, gemeiner f. 1. I. mit Metallerde vers mischt S. 7. Ralferde mit Rieseln und Muicheln vermischt 6. 34.

Ralbluchs 8. Rackerlack, brientalischer 391. Rampfhahnlein 124. Rammhorn 608. Rammgras, blaues P. 62. . gefedertes P. 63. Ramille P. 554. . stinkende P. 556. Rammunuscheln, versteinerte 0. 54. Ralmus, gemeiner P. 213. Kaddig, Kaddik P. 641. Raninden 20. Rarausche, Karusse 258. Rarpfe 255. Rattins D. 614. Raranschenwurm 700. Rardendistel P. 95. Raulbarsch 234. Rarlssepter P. 396. Ratenmunge P. 368. Ragenpfotlein P. 531. Ragenzahl P. 650. Rellerhald 30. Rellerwurm 688. Rernbeißer, brauner 1593 grauer 160. Rergenfraut P. 139. mit langlichten Blate tern P. 140. Rettenfteine f. 74. Riefel, gemeiner f. 11. Riefer P. 618. Rirschkafer 337. Rirdenle 59. Rirschdroßel 71. Rlapperheuschrecke 398. Rlaffermuschel, schmale 701. Matschrose P. 335. Rlebes Cee 3

Rlebefraut, weißes P. 107. mit blauen Blumen D.

Rlebenelfe P. 289. Rlebeschwamm D. 751. Rlee, aufrechter D. 488. Rleinfafer 287.

s maufefarbener 289.

s violfarbener 288.

im Unrath 290.

. des Pelzwerks 291.

. ber Richten 292.

Rleinglocklein P. 149. Rlette, gemeine P. 514.

. fleine P. 608. Klofterfraniein 184.

Rnabenwurg, breitblattrige D. 575.

s geflectte P. 578.

. langhörnigte P. 572.

. furghornigte geflectte 574.

ungeflectte P. 573.

s zwenblättrige P. 576. Anabenfraut, fchmarzes P.

579. Rnarreule 57. Rneiper, gezopfter 101. Rnirscher 398.

Knoblauchfraut P. 438. Knoblauchschwamm, gelber

P. 761. Rnotenmoos, befenformiges

P. 682.

. mit rother Bluthe P. 684.

Rloatfliege 636. Rothfliege 645. 572.

Rohlenle 516.

Rolfrabe 62. Rohlmeise 193. Ropffamm 368. Kornwurm 73. Robbblattlans 423. Rohlweißling 423. Rnauel, Rnawel P. 265. Knamel, mit geschlossenem

Reld) P. 268.

Ropfhänger 500. Roniginnenpage 428.

Rothmucke 652.

Rohlwurmschmetterling 548.

Ronigsfackel P. 138. Ronigeferze D. 138.

Körbel, wilber P. 187. Rorinten, wilde P. 162.

Kornwuth P. 381.

Rornblume P. 560.

Rollenmoos, friechenbes W.

668.

Korallenmoos P. 696. Kortsbwamm P. 773.

Rochfalgfaure 6. 21. Korallschmämme S. 76.

Krabe, gemeine 65. = schwarze 63.

Rranich 111.

Rriechente 95.

Rrammetvogel 149. Rranterdieb 294.

Rregweißling 436.

Kreide, schwarze f. 32.

Rresse, wilde P. 419. 425. Krenzblume, weiße P. 461.

Rreuzschnabel, Kreuzvogel

157.

Rreugtraut P. 540. Rrebsspinne, langbeinigte 668.

Rreuge

Rrenzspinne 673.
Rrahnsbeeren P. 241.
Rrautholunder P. 195.
Rrauselschnecke, verskeinte
S. 46.
Rrausemunze P. 373.
Rranichskraut, kleines P.
512.
Rrenzdorn V. 156.

Arenzdorn P. 156. Arenzschnabel 157. Ardtengras, fadenartiges P.

217.

. gegliedertes P. 221.

• haarigtes P. 218.
• friechendes P. 222.

Rrotendill P. 555. Krotenfrant P. 541. Rrotenstein S. 37. Rrote 204.

Kronenvogel 110. Krummhale, blauer P. 116.

Ruckut, gemeiner 72.

Rubstelze 185.

Rupferschlange 216.

Rupferhähnlein 318. Rullostromling 254.

Ruchenmehlkafer 383.

Rupferflügel 489.

Ruhmilbe 660.

Kuchtsblume P. 288.

Ruchenschelle P. 344.

\* tleine oder schwätzliche
P. 345.

Ruhblume P. 364. Ruhweizen P. 402.

. blauer P. 403.

. fammformiger P. 405.

Ruchern, breitblattrige ober wilbe P. 474.

fchwarze P. 469. Runigundenkraut P. 524. Rubdille P. 556. Kukuksschuh, gemeiner P.

Rubpilz P. 774. Rubpilz P. 774. Rugelschwamm, gestirnter P. 778. Rupfererz S. 30.

Nyfiz 125.

L.

Lache 242.
Lacheforelle 244.
Lachefunge 243.
Lachenknoblanch P. 365.
Lachmewe 107.
Lachnabe 142.
Lactuk, wilder P. 499.
Láhmer 339.
Landkrosch 207.
Lamprete 218.
Langosc 2.
Langfuß, branner 613.

• fedrigter 612.

mit fammformigen Fublbornern 608.

. safranfarbener Gir.

= schmetterlingsartiger 616.

Laudfrosch 208.
Laudfrosch 208.
Laud, wilder P. 204.
Laugenfalze S. 22—24.

Leberblume, edle P. 343.

Eee 4 Rebers

Leberwurm 604. Leichtfüßer 681. Leindotter 413. mit langen Schoten **D.** 439. Lerchenfalt 45. Lichtflieger 508. Lichtmoos P. 694. Ligufter , gemeiner P. 5. Lilienhahnlein 328. Lilienconvallien D. 208. Linde, gemeine P. 339. Lindenblattlauß 422. Linenbaum P. 648. Linsen, raube D. 463. Liverenschnecke 711. Loffler, weißer 110. Loffelente 94. Loffelgans 110. Loffelftint 247. Lohne D. 648. Lohnenlaus 422. Lowenzahn, rauher P. 501. . gemeiner P. 500. Lowenfuß. P. 109. Ldwenmaul P. 408. Luchstalb 6. b. Lulch, beständiger P. 87. perennirender P. 87.

117.

Madebeere P. 318. Madreporiten f, 70. Mädchen 563. Meeralant 251. Malvenpapillon 469. Mandelkrähe 70.

Lungenfraut P. 119.

Lungenmoos P. 695.

Mantel, banbirter 458. Mannagras P. 75. Mahlermuschel 701. Mannsharnisch, nordlicher D. 129. Marmerargus 442. Mariendistel 520. Marienroflein, weiße ober schwankende P. 272. Marienschuh P. 584. Mariengras D. 644. Marmor S. 1. II. Markasit 6. 27. Marder 10. Maglieben, große P. 551. . blaue P. 90. Mauerfalk 43. Mauerschwalbe 202. Mauergansefuß 167. Mauerpfeffer P. 285. Mauerhungerblume P. 418. Mauerhabichtkraut P. 506. Mauerrante P. 657. Mauerschwamm P. 736. Maulmurf, gemeiner 16. Maulwurfsgrille 394. Maus, gemeine 23. Mausephr 1. Mausefalk 42. Mausekaferchen 289. Mausegerste P. 86. Mauseschwanz, kleiner P. 203. Maufeohrlein P. 503. · großes P. 507. Mankafer 278. Manendhlfäfer 385. Manwurm, großer 385. Mayblume P. 233. May= Manblume, fleine P. 208. Meerasche 226. Meerehrenpreis P. 19. Meerhirse P. 120. Meerampfer P. 225. Meerdrengack P. 231. Meerbenfuß P. 528. Meermelte D. 647. Meergras P. 726. Meerrettig P. 424. Meerrettignager 334. Meersteinsaamen P. 120. Meerwassergraß P. 231. Meerschwein, fleines 34. Meerochse, Meerbolle 226. Mehltafer 275. · schwarzer 382. Mehlblume P. 131. Mehlbeere P. 257. Meise, große 193. Melte, wilde P. 646. Meltensauger 534. Mengelmurg, spigblattriges P. 224. Meliloten P. 484.

Mergel f. 6. Mewe, grane 108.

= große grane 106. · weiße 105.

Merle 153.

Menerkraut, gelbes

103.

= weißes P. 105. Milbe, dunkelrothe 666. Milchflügel 526. Milchkraut, mit rundlichten

Blåttern P. 214. Milchschwamm P. 751. Milleporiten S. 71.

Milgfrant mit Wechselblate tern P. 262.

. mit gegeneinander ftes henden Blattern P. 263. Misthäfer, langschwänziger

272. s mittlerer Urt 270. Mistrauber 386. Mistschwamm P. 755. Mistel P. 634. Moorente 86. 99. Moosbeere 241. Mooshummel 596. Moosschnepfe 120. Mood, intruftirtes f. 81. Morchel P. 775. Morastbirke P. 603. b. Morasthuhn, weißes 135. Morastpatelle P. 717. Morastweide, großblattrige P. 631.

Mohn, wilder P. 335. Mondfrant P. 656. Mottenfraut P. 530. Misteldroßel 148. Mucke, gemeine 650. Muller, europäischer 302. Munge, wilde P. 371. Murane 262.

Museron P. 761.

27.

Machteule 56. Nachtfalt 48. Machtigall 176. Rachtrabe 114. Rachtschatten, gemeiner P. 143.

Ecc 5

Machte

Rachtschatten, tollmachenber P. 144. Machtschmetterling, scham. hafter 500. . . ungleicher 495. Nachtschwalbe 203. Mageflügel 527. Mackenhorn 274. Rascher 491. Matterfraut D. 495. Mattermurz P. 249. Matterzünglein f. 38. Matter, schwärzliche 217. Matterhals 73. Marrenfolben D. 593. Melfenmurg P. 331. Mereide, leuchtenbe 699. Merititen S. 45. Meffel, fleine P. 607. Ressel, taube gelbe P. 379. , mit zwenerlen Blattern P. 378. s rothe P. 377. s weiße P. 376. . mit stachelich= tem Relch P. 380. Reffelspanner 520. Messelwurm 521. Reffelminde P. 110. Meunauge 218. Meunpunkt 310. Meuntobter, großer 60. s fleiner 61. Met 547. Mettorallen S. 74. Detsschwamm, gegitterter P. 780. Mierenfleck 461.

Miesewurz, gelbe unächte P.
367.
wilde P. 583.
schmalblättrige P.
582.
Rostock P. 722.
Rußheher, Nußpicker 68.
Außkäfer 345.

Ø.

Obsikaser 344. • Ochsenbrehme 647. Ochsendopf 485. Ochsendopf 485. Ochsendopf 485. Ochsendope, blaue P. 117. • blaßblaue P. 116. • wilde P. 115. Obermennig P. 301. Ohrschwamm P. 724. Ohrwurm, großer 389. • kleiner 390. Orant P. 408. • großer P. 407. Orthoceratiten S. 39. Ortolan 164.

v.

Palmweide P. 623.
Palmweidenweipe 578.
Papagen, deutscher 70.

finnischer 160.
Pantiber 317.
Pappel, gemeine P. 456.
Pappel, rundblättrige P.
457.
Pappelbaum, schwarzer P.
639.
Pappelnymphe 447.

Pastinak, wilber P. 193. Pechbock 352. Pechfliege 630. Pectiniten S. 54: Delgmotte 551. Perlenfraut P. 266. Perlenmuschel 702. Perlgras, schwankendes P. 57-Peffilenzwurg P. 536. Peucedanum Silaus P. 179. Pfau,: ein Schmetterling 529. Pfaueuauge 439. Pfaffenrohrchen P. 500. Pfeilfrant P. 614. Pfennigfraut P. 127. 321. Pfeifdroffel 150. Pferdeameise 599. Pierdebromse 605. Pferdefliege 647. Pferdemucke 651. Pferdesaamen P. 184. Pfifferling 745. ø gelber P. 739. Pflaumenblatt 537. Pfingstvogel 71. Pfuhlkrote 205. Pfuhlschnepfe 121. Pfüßenfliege 624. Pfügenschaftheu P. 654. Pillenfraut, fugeligtes P. 665. Pihlbeerbaum P. 312. Pimpernugchen 320. Pliete 261. Pabelkafer 380. Pomeranzenpapillon 437.

Polirfliege 632.

Polipe, blaßgelber 718.
Post P. 635.
Porsch, Porst P. 255. 635.
Prenselbeere P. 240.
Prister 240.
Princelle P. 394.
Psi, griechisches 514.
Punktband 462.
Punktband 462.
Punktsarcken 375.

C.

Quackente 93.
Quackenfrosch 207.
Qualerhals P. 244.
Quappe 224.
Quarz h. 8.
Quarzkrystallen h. 9.
Queerstrick 377.
Queckengras P. 88.
Quendel P. 391.

R.

Rabe, schwarzer 62.
Nabenkrähe 63.
Nadaue 263.
Nädersteine s. 41.
Nand, scharfer 706.
Naudpunkt 464.
Nanis P. 204.
Ranunkel, gelbe P. 352.
Napunzel, langährigte P. 142.

Rapungel, rundahrichte P. Maubtafer mit rothen Klus geln 387. Raufen, rauher P. 433. Rauchschwalbe 199. Raumfleck 494. Raupentodter, gelber 583. Mausch, liegender P. 633. Megenbrehme 648. Regenfliege 643. Regenwurm 693. Rebs 262. Rehe 32. Rate 22. Rainfohl, gemeiner P. 513. Rebhuhn 137. Regenpfeifer, gemeiner 129. Reiher, bunter 114. s grauer 115. s schwarzer 113. Reinfahrn, gemeiner P. 525. = weißer P. 558. Reitwurm 394. Reigden, Riegden P. 756. Remiz 198. Reteporiten f. 74. Rettig, wilder P. 447. Rheinblume P. 530. Mingamsel 155. Ringdroßel 155. Ringeltaube 140. Mingelvogel 490. Minnennase 348. Riccien, fleinfte P. 693. · Miefin 561. Riedgras, blasenartiges P. 600. o enperartiges P. 597.

Riebgras, fingerformiges P. . schwarzes P. 596. · spikiges P. 599. ftacheligtes P. 601. s gemeines D. 223. Rittersporneule 530. Mispengras P. 68. . brenbluthiges P. 66. Mißenspinne 369. Mittersporn, gemeiner P. 341. Robbe 3. Rohrdommel, Rohrtrummel 116. Rohrdroßel 154. Rohrsperling 166. Rohrfolben P. 593. Robinie, siberische P. 464. Roggenblume P. 560. Rose, stacheligte P. 317. = wilde P. 316. Rosmarin, wilder P. 255. Roggras, mohlriechendes P. 644. . weiches P. 643. = wolligtes P. 645. Noghuf P. 535. Romenblume P. 554. Rolle 358. Rollendreher 349. Nehr P. 60. Rosenblattwespe 580. Rosenlaus 420.

Rothange 263. Rothbäuchlein 188.

Rothfehlchen 190. . Rothflugel 387.

Rothbuche P. 616.

Roth.

Nothhalb 90.
Nothschwanzchen 189.
Nothstägel 319.
Nothsteiß, ein Käfer 271.
Noggentrespe P. 78.
Ruddmehs P. 762.
Rüben, wilde P. 446.
Rühr mich nicht an P. 571.
Nübenweißling 434.
Rückenstechsliege 656.
Rüsselkäfer, gelblichter 341.

s gruner 336.

s bes Getraides 338.

. ber Eichen 343.

s der Fichten 342.

• deutscher 347.

mit gefurchtem Ruffel

e der Rirschen 337.

. lahmender 339.

. ber Dbitbaume 344.

s der Ruffe 345.

filbergrauer 340.

Ruftern P. 170.

## g.

Saalweibe P. 623.
Saamenforn 301.
Saamfraut mit durchwache fenden Blättern P. 113.
fchwimmendes P. 112.
fpißiges P. 246.
Sackpinne 676.
Sägerand 519.
Salomons Siegelwurz P. 209.
Salben P. 27.

Salat, wilber D. 499. Sammetmilbe, rothe 667. Sammetrock 351. Sandaal 221. Sandat, Sander 233. Sandgräber 300. Sandjager 370. Sandlaufer, grüner 369. . schwarzer 370. Sandauge, gelbes 445. Sandbastardwespe 586. Sandschilf P. 61. Sandhaargras P. 81. Sandhaber P. 83. Sandnelke P. 272. Sandfraut mit drenribbigten Blattern P. 280. mit Portulatblattern D. 281. mit Quendelblattern P. 279. Sandraufen P. 434. Sandriedgras P. 602. Sandweide P. 626. Sandstein f. 35. Sanickel P. 175. Saumflügel 325. Sauerampfer P. 227. Sauerampfer, fleiner P. 228. Sauerampfereule 542. Saufraut P. 180. Sangigel, schwärzlicher 696. Sauerflee P. 286. Saudistel P. 497. Schafmilbe, Schafzacke 659.

Schafschwingel, Schafgras

Schaafe

Schattenschnecke 697.

D. 74.

Schaafampfer D. 228. Schaafgarbe P. 557. Schaafbromse 607. Schaafgrindfraut P. 570. Schachtelhalm P. 651. Schafthen P. 651. Schaftheu, langblattriges 1. 653. Scharbeckfraut P. 357. Schaumwurm 401. Scheck 128. Scheckflügel 455. Scheerenschwang 574. Scheernase 689. Scheibenschnecke 707. Schellbeere P. 319. Schellfraut, großes P. 334. s fleines P. 357. Scheuerfraut P. 655. Schildfraut mit haarigten Blattern P. 386. Schildente 94. Schildkafer, gruner 304. Schilf, gemeiner P. 60. Schierling P. 176. Schirmfraut, gemeines P. 233. Schimmel, freffenber P. 785. . grauer P. 787. fcwarzgrauer P. 786. · weißbrauner P. 788. Schiefer, lofer schwarzer §. 32. Schlammbeiger 240. Schlangenhaupt P. 115. Schlaffraut P. 137. Schlangenmord P. 495. Schlangengunglein S. 38. Schlenereule 56. 456.

Schlene 256. Schlehdorn P. 310. Schluffelblume, gemeine P 130. e rothe P. 131. . Schlupfwespe, kleine grune 584. Schmerling 238. Schmeißfliege 641. Schmelen, biegfame P. 55. = blaue P. 52. o graue D. 54. Schnarrente 87. Schnarrwachtel 138. Schnarre 148. Schnapel 248. Schneeammer 162. Schneehuhn 135. Schneevogel 162. Schneeballen 197. Schneckentlee 491. Schneckenthier, schwarzes 697. Schnepfe, fleinster 122. = bunter 128. Schopfente 98. Schotenweidrich, glatter P. 237. = mit schmalen Blattern P. 236. Schotenflee, gelber 490. Schörl S. 15. Schreiner 355. Schubutenle 54. Schupsente 96. Schusterfild 256. Schuppenwurz 401. Schuffelschwamm, fleiner P. 776. Schwan

Schman 84. Schwarzipecht 74. Schwarzbartchen 173. Schwarztopf, ein Rafer 290. Schwarzsteiß 364. Schwarzwurz P. 121. Schwarzborn P. 156. Schwamm, bleicher P. 749. s fünftheiliger P. 748. glockenformiger P. 741. fanehlfarbener P. 744. . grangefarbener P. 740. purpurfarbener P.752. s schildformiger P. 760. . schirmformiger P. 743. . violetfarbener P. 750. . blutrother P. 765. zinnoberfarbener D. · schildförmiger P. 760. Schwalbe, gemeine 199. Schwalbenichwang 428. Schwalbenwurz 171. Schwammhahnlein 322. Schwarmer 414. Schwammwürmlein, dunkels rothes 666. Schwein, milbes 33. Schweinigel 18. Schweinschnauze 474. Schweinetruffel P. 779. Schwefler 403. Schwerdtlilie P. 33. . fiberische P. 34. · rothe D. 41. Schwefelties f. 27. Schwingel, harter P. 77.

= rother P. 76.

Schrotwurm 394.

Schüffelmuschel, gemeine 716. Schwabengraß P. 75. Scorpionfliege, gemeine 574. Seehund, Galbund 3. Geerabe 102. Seehahntaucher 104. Geeelster 130. Geestechling 236. Geefloh 684. Geelicht 699. Seegras, Seedung, Sees tang P. 111. Seeblume, weiße P. 337. = gelbe P. 338. Seetang P. 587. angespitter P. 727. Seeigel, versteinte S. 57. Senn 225. Gegelvogel 429. Sechöfleck 315. Sechsange 468. Senfweißling 435. Seifenkrant, gemeines P. 267. Seilweide P. 623. Seidenschwang, gemeiner 156. Seidenhahnlein 327. Genf, schwarzer P. 444. Singdroßel 151. Siect 248. Siegmarefraut P. 458. Gilberkafer 275. Siebenpunkt 309. Gilberauge, graues 454. Sibylle 456. Gilberstrich 459. Sieb, Siebflügel 506. Sichelflee P. 492. Snittkohl P. 189. Som•

Speerdiftel D. 519.

Stachelbutte 229.
Spinne, braune 674.

211.

Spinne, gemeine 670. Spinnenfraut, affiges D.

818 Sommerzaunkonig 192. Connentafer mit funf Dunk ten 308. mit neun Punkten 310. s mit fieben Dunkten mit feche Flecken 315. . mit vier Flecken 314. mit vier Punkten 307. mit vierzehn Punkten mit vierzehn tropfartis gen Punften 313. e mit zween Punkten 306. mit gehn Punkten 311. mit zehn Flecken 316. s geflectter 317. Sonnenthau, langblåttriger N. 202. rundblattriger P. 201. Sonnenwendewolfsmild) D. 303. Connengungel, Sonnenciften P. 340. Sonderling 544. Commerrispengras P. 70. Scabiofe, blafgelbe P. 94. i schmalblattrige P. 91. Spargel, gemeiner P. 212. Sperber 46. Sperling 174. Speckfafer 287. Spenfliege 640. Speerkraut mit weißer Blume

D. 146.

Spinne, frebsartige 669.

Springsaamenkraut
Sperberbaum P. 312.

Spillbaum, Spindelbaum P. 158. Spinne, grune 677. s gefaumte 680. rothfüßige 679. Spikwegebreit P. 96. Spihmaus 17. Spiegelmeise 193. Sprehe 147. Splitterstrich 513. Spurre, schirmformige P. 89. Sprenke 392. Staar, gemeiner 147. Stachelfisch 236. Stachelbeerstrauch, wilder P. 161. Stachelnug P. 136. Stabmurz, wilde P. 526. Stankerer 356. Steinadler 42. Steineule 59. Steinmerle 152. Steinschwalbe 302. Steinbutte 231. Steingrundel 239. Steinbrechschmetterling 479. Steinhummel 594. Steinbrech, guldener P. 262. . weißer P. 264. . rother P. 315. Steinbeere P. 322. Steinzumpenfraut P. 284. Steins.

Steinfünffingerfraut P. 326. Steinfresse P. 425. Steinpolen P. 392. Steinflee D. 484. Steinmoos P. 207. Steinknotenmoos P. 683. Stechfloh 658. Steckerling 236. Sternblume mit Grasblattern D. 277. mit langenformigen Blattern P. 273. . ftraufformige P. 544. Sterndistel P. 517. Sternkorallen S. 70. Sternmoos, burchfichtiges D. 675.

. dreneckigtes P. 679. purpurfarbenes P.678.

. mit Quendelblattern **D.** 680.

. wetterverfundigendes P. 677.

Sternsteine f. 43. 73. Stiegliß 160.

Stint 246.

fleiner 247.

. furger 247. Stinkfafer 272. 368.

f gruner 372.

. gemeiner gruner 371.

Stinffliege, fleine 570.

goldaunige 571. Stinker, fleiner 570.

Stiefmutterchen P. 569.

Storch 112.

schwarzer 113. Storchschnabel, fleiner glats ter P. 455. Maturgesch. von Livl.

Storchschnabel, rundblättris ger P. 448. s ftinfender P. 449.

Etdr 219.

Strandbahnlein 127.

Strandichwalke 201.

Strandlangfuß 617.

Strandschwärmer 617.

Strandmasserfaden P. 734;

Sumpfbrummer 618.

Strandschwimmschnecke 714. Strausmilben, fleines 664.

Stranggras, haarigtes P.

48. · rothes P. 49.

s sprossendes D. 50.

Streithahn 124. Streicher 279.

Streupunkt 449. Streichhummel 594.

Streichfraut P. 302.

Stromling 252.

Strickgras, weißes P. 43:

Strickbeere P. 240.

Stumpfdecke 346.

Sumpfotter 8. Sumpfmeise 193.

Sumpflangfuß 618.

Sumpfichwärmer 618.

Sumpfipinne 672.

Sumpftelline 704. Sumpfichwimmschnecke 715.

Sumpfbinsen P. 38.

Sumpfmenerkraut P. 104.

Sumpfhottone P. 133.

Sumpffrotengras P. 223.

Sumpforengack P. 230.

Sumpficheuchzerie P 229. Gumpfmaffergras P. 230.

Sff Sumpf.

Tannenwanze 411.

Taschelfraut P. 422.

Tapetenmotte 550.

Tannenpfeilschwang 475.

Tannenwedel, gemeiner P. 1.

Sumpfbeere D. 242. Sumpffpart P. 298. Sumpfeuphorbien P. 306. Sumpfwolfsmilch P. 306. Sumpfftorchschnabel D. 452. Sumpfalant P. 549. Sumpfgansediftel P. 496. Sumpfhabichtkraut P. 504. Sumpfruhrtraut P. 532. Sumpfviole P. 568. Sumpfepperngras P. 594. Sumpffreugfraut P. 542. Sumpfriedgras P. 594. Sumpfschaftheu P. 652. Sumpffternmood P. 672. Sumpfeidechse 211. Stundenthierchen 566. Stubenfliege 642. Stublfraut P. 467. Sugholz, wildes P. 481. Schildfraut, mit haarigten Blåttern P. 386. Striefenholz P. 155. Saulensteine f. 42. Steine mit Muschel . und Schneckenvermischungen S. 58-69.

T.

Tagenle 53.
Tägling 492.
Tagthierchen, gemeines
564.
, gelbes 565.
Tahlken 66.
Taimen 245.
Tanne P. 619.
Tannenmeise 196.

Taube, gemeine 139. = wilde 159. Taubenkropf P. 460. flebrigter P. 274. e rother P. 273. Taubenstorchschnabel P. 454. Taubenfalk, Taubengener 51. Taucher, gezopfter 103. Tauchergans 101. Tannenfink 168. Tarnepu P. 603. d. Taufendguldenkraut 172. Teichbinsen P. 40. Terebratuliten S. 53. Teufelsabbif D. 93. Teufelskind 11. Thon, gemeiner 6. 18. Thurmfraut, glattes P. 440. · rauhes P. 441. Thurmsenf P. 442. Thurmfalk 43. Tobis 221. Tisser 206. Todtengraber, bunkler 297. eigentlicher 299. stleinster 301. rostfarbener 298. = vielfleckigter 296. Todtenkopf, Todtenvogel 470. Todtenuhr 657. Tochtbinse P. 220. Torafan 391.

Tork-

Dorfbinfen . D. 36. Cormentill, friechenber 330. aufrechtstehender W. 329. Tollfraut P. 137. Tintenflect 528. Tranermantel 450. Trefpe P. 78. Trippelthon f. 17. Trinfer 545. Trochiliten S. 46. Trochiten J. 47. Trollblume, gelbe P. 363. Tropfftein J. 4. Inbiporiten f. 72. Tuchtrauer 297. Tuchmotte 549. Tummler 34. Turbiniten S. 48. Turteltaube 141.

u.

Usertäser 364.
Usertäser 303.
Userrauber 388.
Userraubäser 388.
Userraubäser 303.
Userrause 410.
Userrause 410.
Userrausen P. 435.
Usersassersasen P. 731.
Usersassersasen P. 731.
Usersassersasen P. 170.
Unbestand 276.
Unrathtäserchen 290.

Ю. ·Berlobte 509. Vergiß mein nicht P. 123. Bermunderungszeichen 504. Wielauge 467. Vierband 362. Diereck 546. Dierfleck 314. Bierling, schmalblattriger P. 114. Vierpunkt 307. Vierzehnpunkt 312. Wierzehntropf 313. Diehgens P. 66. mit schmalen Blattern D. 68. = mit gufammengebrang. ten Buscheln P. 71. Bielfraß, wilder 9. Violenvogel 448. Viole, blaue 566. . drenfarbene 569. Biper, gemeine 213. Bitriolfanre f. 20. Dogelbeere P. 312. Wogelfraut P. 198. schmalblättriges 114. Vogelgras P. 247. Vogelkirsche P. 308. Dogelfuß, fleiner P. 466. Wogelnest P. 581. Bogelwicke P. 476.

w.

Wachtel 138. Wachtelkeigen P. 402. Tff 2. Wache Bachtelweigen, blauer D. Wacholdermood P. 698. Wacholdergallert P. 725. Wachoider P. 641. Wacholderdroßel 149. Wacholderwange 415. Wadenstecher 655. Maldbiene 595. Waldfint 68. Waldmaus 25. Waldfrote, fleine 205. Waldargus 441. Waldschnepfe 119. Waldtaube 140. Waldsänger 182. Waldschmetterling, siebenaus gigter brauner 465. Woldwanze 417. Waldfliege 635. Waldhorn 709. Waldschnecke 697. 711. Waldbinsen P. 37.

Waldmeister P. 101. Waldstroh P. 103. Waldstälberkern P. 190. Waldsternblume P. 278. Waldhahnenfuß, weißer P. 346.

gelber P. 347.
Waldhähnlein P. 355.
Waldnessel P. 382.
Waldläusekraut P. 397.
Waldkühneizen P. 406.
Waldraucken P. 435.
Waldrührknabel P. 453.
Waldrührkraut P. 533.
Wanderer 397.
Wandmoos P. 686.

Manbschmied 657.
Wanze mit dornigtem Brust, stück 413.

finct 413.

fchwarze 418.

Barzenschwamm P. 757.

Wassernesselwurm 687.

Wasserafteraloe P. 342.

Wasserandorn, brauner P. 383.

Wasserandorn P. 586.

Wasserbaldrian P. 29.

Wasserbaldrian P. 415.

Wasserbraunkrant P. 411.

Wasserblüthe P. 735.

Wasserblüthe P. 735.

Wasserbenebickwurz P. 332.

Wasserbrachenwurz P. 586.

Wasserbachen, gestreiftes

569.
fechöfüßiges 567.
fchwarzblaues 568.
Wasserfalk 52.
Wasserfold P. 182.
Wasserfold, grüner 209.
Wasserfoldenwurm 692.
Wasserfoldel P. 184.
Wasserfoldstel P. 232.
Wasserfoldstel P. 333.
Wasserfaden, zwenzackigter
P. 730.
Wasserfederball P. 612.

Wasserholzbock 361.
Wasserhure 561.
Wasserhornkrant P. 296.
Wasserhahnenfuß P. 353.
Wasserhanfkrant P. 235.

Wasserkäfer 302.

gerändeter 373.

Wassers

Waffertafer, geftreifter 377. = großer schwarzer 376. s zwenflecfigter 375. Baffertreffe D. 430.

Wafferfüchern P. 471.

Wasserkorallen, wurmartige 0. 75.

Wafferlilie D. 353. Wafferlinfen, Heine D. 589.

. höckerigte P. 590.

vielhockerigte D. 591. Wassermoos P. 671. Wassermucke, hupfende

412.

Baffermilbe, fleine rothe 663.

Waffermenerfraut P. 100. Waffermert, breitblattriges V. 182.

- furzblattriges P. 183. Wassermunge P. 372. Wassernnmphe, braune 556.
  - . breitleibige 557.
  - gemeine 558.
  - gegitterte 559.
  - . große 561.
  - ø gelblichte 555.
  - fupfergrune 560.
  - s schmale 562.
- = vierfleckigte 554. Wasserpatscher 302. Wallerpfeffer P. 245. Wasserwange 28.

Wasserrabe 102,

Wasserrispengras P. 76. Wafferraufen D. 432.

Wasserriccien D. 692.

Wasserschnepfe 126.

Wassersperling 166.

Wasserschwalbe 201.

Wafferschlange 217. Wasserschwimmer 361.

Wasserscorpion, europäischer

405.

o schmaler 406: Mafferspinne 671.

Baffersalat P. 15.

Wasserschlauch, gemeiner P.

24.

Wasserschwerbtel P. 35.

Wasserschierling P. 185.

Wassersichel V. 432.

Wasserschafthen P. 588.

Wassertorfmoes P. 671.

Wassertodtengraber 302.

Wasserviehgras P. 17. Wassermange 412.

Wasserwegerich P. 232.

Wasserweidrich D. 238.

Waffermunderaut P. 559.

Wasserzwenzahn P. 523.

Watt, darmförmiger P. 728.

Wegelerche 146.

Wegebastardmespe 585.

Wegespinne 675.

Wegebreit, fleines P. 96.

Blattern o mit ranhen

P. 97.

Weges Sff 3

Wegebreit, breitblattriges P. 98.

profblåttriges P. 99. Wegetritt P. 247. Wegetreffe, große P. 426. Wegedistel, fleine frause P. 521.

e große P. 522. Wegesenf P. 436. Weide, braune P. 629.

- s gemeine P. 620.
- funfmannrige P. 625.
- = großblättrige P. 628.
- e geohrte P. 632.
  - e liegende P. 624.
  - mit dem Mandelblatt P. 630.
  - mit Rosmarinblåttern P. 627.

Weidenbroffel 154. Weidenmucke 181. Weidenkafer 313. Weidenhahnlein 321. Weidenlaus 425. Weidennachtschmetterling

497. Weidenwickler 517. Weidenwespe 581. Weidenzeisig 181. Weidrich, gelber P. 125.

- ettetth, gelver P. 125.

  fraußförmiger P. 126.
- rauher P. 434.
- mit vierecten Stengeln

P. 435.

Weidrich, rother P. 300. Weberdiftel P. 95. Weindroßel 151. Weißfisch 261. Beigtopf 39. Beifichmang 37. Weißspecht 76. Weißfehlchen 187. Weiffrand 399. Beifling, beutscher 433. Beigwurg D. 209. Weißdorn P. 311. Beigen, schwarzer P. 402. Bells, europäischer 241. Welling 512. Weingalle, Wemgalle 264. Wendehalb 73. Werre 394.

Wespe, gemeine 587.
gesellige 589.
Wermuth P. 527.

Wettervogel 117. Wetterfliege 627.

Wende P. 302.

Wicke, blane wilbe P. 478.

wilde P. 475. Wiedehopf, gemeiner 81. Wiefel, gemeines 12. Wiefenlerche 144. Wiefenlangfuß 619. Wiefenmuche 619.

Wiesenwespengras P. 69.

Wiesenhabergras P. 51. 85.

Wiesen-

Wiesenlischgraß P. 56. Wiesenfuchsschwanz P. 64. Wiesenhaber P. 83. Wiesenspark 297. Wiesenraute, gelbe P. 348.

- . fleine P. 349.
- o mit Actelenblattern P.
- fchmalblåttrige P. 350. Wiesenkapper P. 395. Wiesenläusekraut P. 398. Wiesenkapper P. 404. Wiesenkresse P. 428. Wiesenkresse P. 494. Wiesenklee, brauner P 483. Wiederthon, gegliedertes P. 672.
- . fleines gulbenes P. 677. Wiefenschwamm P. 758. Bieberstog P. 275.
  - p. 290.
  - mit getrenntem Gefchlecht P. 291.

Widder 365.
Wildhafer P. 82.
Wildrothe P. 102.
Winde, große P. 135.
Windenschmetterling 481.
Winterhalbente 92.
Wintermewe 105.
Winterrapunzel P. 32.
Wintergrun, rundblättriges

P. 258.

Wintergrun, fleinblattriges P. 259.

- einer Seite gefehrt sind. P. 260.
- einblumigtes P. 261. Winterfresse P. 43. Wirbelbosten, gemeiner P.

Wolf 4. Wollenkafer ber Braunwurz 295.

Wollendecke 341. Wollfraut P. 138.

" schwarzes P. 139. Wolfesukenle 533. Wolfesus, europäischer P. 26. Wolfsbeere P. 252. Wolfsmilch mit schmalen Blättern P. 304. " mit runden Blättern

mit runden Blåttern P. 305.
Wolfoklaue P. 666.
Wohlgemuth P. 390.
Wouw P. 302.
Wucherklee P. 552.
Wundklee P. 480.
Wundkraut, gulbenes P. 543.

beidnisches P. 545. Wulwerlen, gemeines P. 546. Wurzeln, versteinte S. 79. ~

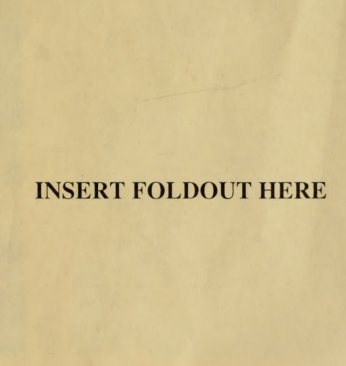
Zähne, versteinte g. 36.
Zahnbrachsem, Zahnstich 231.
Zahnslügel 480. 501.
Zahnlose, schwarze P. 370.
Zaunglocke P. 134.
Zaunkönig 191.

gekrönter 192.
Baunmoes P. 708.
Baunwicke P. 477.
Behnfleck 316.
Behnpunkt 311.
Behrgraß P. 247.
Beisig 170.
Biegeumelker 203.
Biege, ein Kisch 267.

Siepdroffel 1500 Bickack 532. Zittergras P. 72. Bitterschmetterling 501. Zinnkraut P. 655. Zweigenmilbe 622. Zweigenwürmlein 662. Zwergfalt 47. Zwergkafer 301. 3mergbirte P. 604. Zwenpunkt 306. Zwenzahn 413. Zwenblatt P. 210. 580. Zwitterkafer 384. Zunderschwamm P. 771. Inperschwerdtel P. 254.







, Due 78 -3. Inthemis Lich: p. 792

